



DISEÑO CURRICULAR PROVINCIAL

**SECTOR:
ELECTRICIDAD**

**TÍTULO:
TÉCNICO EN ELECTRICIDAD**

Mendoza DIRECCIÓN GENERAL
DE ESCUELAS



SUBSECRETARÍA DE PLANEAMIENTO Y EVALUACIÓN DE LA CALIDAD
EDUCATIVA

DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN DE LA CALIDAD EDUCATIVA

MENDOZA, SETIEMBRE 2015

Primera Edición

Mendoza, Argentina.

Diseño Gráfico: Fabián A. Pelegrina

Gobernador de la Provincia

Dr. Francisco Pérez

Vice Gobernador de la Provincia

Dn. Carlos Ciurca

Directora General de Escuelas

Prof. María Inés Abrile de Vollmer

Secretaria de Educación

Prof. Mónica Soto

**Subsecretaria de Planeamiento y Evaluación
de la Calidad Educativa**

Lic. Livia Sáñez de Garro

Subsecretario de Gestión Educativa

Prof. Walter Berenguel

Jefe de Gabinete

Dn. Andrés Cazabán

Directora de Planificación de la Calidad Educativa

Prof. María del Carmen De Pedro

Directora de Educación Técnica y Trabajo

Prof. Laura Lucero

COORDINACIÓN GENERAL PROF. MARÍA DEL CARMEN DE PEDRO		
COMISIÓN CURRICULAR MIXTA- DGE-SUTE		
Por Dirección General de Escuelas Prof. María del C. De Pedro Prof. María Fernanda Ceccarini Prof. Carmen Cenardo Prof. Alicia Golubowicz	Por SUTE Prof. Víctor Belarde Prof. Rafael Membrives Prof. Fabián Soto Prof. Marcelo Juárez	
EQUIPOS A CARGO DE LA ELABORACIÓN DEL DOCUMENTO		
ENCUADRE GENERAL		
Prof. Iris Noelia Maya Prof. Ana Marcela Cabrera Prof. María Fernanda Ceccarini	Prof. Sandra Marcela Córdoba Prof. Luis Wiunkhaus Prof. Alejandra Olmedo	
CAMPO DE LA FORMACIÓN GENERAL		
Coordinación: Prof. Iris Noelia Maya		
Lengua Prof. Mabel Farina Prof. Marisa Nieves Prof. Susana Salvo Ciencias Sociales Prof. Elizabeth Chiappa Prof. Ivana Morelato Prof. Adriana García Gastelú Prof. Claudia Fava Prof. Vilma Verdaguer Prof. Ester Lourdes Visciglia	Lenguas Extranjeras Prof. Carolina Di Marco Prof. Marta Parejas Prof. Alejandra Ramallo Educación Física Prof. Cristina Carosio Prof. Eliana Levatino Prof. Suhaila Hassan Humanidades Prof. Luis Wiunkhaus Prof. Alejandra Olmedo	Comunicación Prof. Gabriela Barros Prof. Graciela Mercado Prof. Alberto Parola Educación Artística Prof. Ana Amico Prof. Andrea Mazzini Prof. Verónica Lagiglia Prof. Sandra Viggiani Prof. Mariela Puentes Prof. María Eugenia Moreno
CAMPO DE LA FORMACIÓN CIENTÍFICO-TECNOLÓGICA		
Coordinación: Prof. María Fernanda Ceccarini - Prof. Alejandra Olmedo		
Prof. Sergio Alonso Prof. Elizabeth Fernández Prof. Gerardo Fernández Prof. Susana Granda	Prof. Amanda González Prof. Alejandra Suane Prof. Walter Lacombe Prof. Jorge Marios	Prof. Patricia Leonor Sosa Prof. Roberto Tomassielo Prof. Rodolfo Soruco Prof. Miguel Ángel Tansillo Prof. Lucía Alicia Zárate
CAMPO DE LA FORMACIÓN TÉCNICA ESPECÍFICA Y PRÁCTICAS PROFESIONALIZANTES		
Coordinación: Prof. María Fernanda Ceccarini - Prof. Alejandra Olmedo		
Prof. Miguel Ángel Tansillo Prof. Rodolfo Soruco		

Estimadas /os Supervisores, Directivos y Docentes

Durante los últimos años, nuestro país ha estado inmerso en un permanente movimiento de construcción de una nueva propuesta educativa para los adolescentes y jóvenes que transitan el Nivel Secundario. Todos los docentes del sistema educativo provincial hemos participado de él y hemos aportado, según el momento y la función, con compromiso, responsabilidad y libertad para expresar nuestras ideas y argumentos.

Fruto de este proceso, en el mes de febrero del ciclo lectivo 2014 les hicimos llegar un primer documento con las especificaciones curriculares del Ciclo Básico o Primer Ciclo de la Educación Secundaria, en el marco de la Ley Nacional de Educación, la Ley de Educación Técnico Profesional y los acuerdos federales prescriptos en las resoluciones del Consejo Federal de Educación.

Esas primeras decisiones curriculares tenían la intencionalidad de asumir compromisos y establecer acuerdos sobre el trabajo que como docentes debemos realizar.

Dicho documento preliminar, entendido como un texto abierto, flexible, nodal, promotor de diálogos, discusiones, recopilación de experiencias, contextualizaciones también dio nuevos frutos. Los docentes del Ciclo Básico o Primer Ciclo representados por sus coordinadores de área o referentes, aportaron su voz y su experiencia a través de instancias de encuentro que adoptaron distintos formatos a lo largo del ciclo lectivo 2014: jornadas institucionales, encuentros de debate, análisis y discusión que enriquecieron la propuesta curricular del Ciclo Básico o Primer Ciclo y sentaron las bases para la construcción del Ciclo Orientado o Segundo Ciclo de cada uno de los sectores que constituirán la propuesta formativa de la educación secundaria técnica en la Provincia de Mendoza.

*Hoy ponemos a vuestra disposición el documento curricular correspondiente a la **Tecnicatura en Electricidad** con sus respectivos campos, que nos permite avanzar en el proceso de actualización e implementación curricular de la educación secundaria técnica.*

Cabe aclarar que el Ciclo Básico o Primer Ciclo en este documento, incorpora los aportes y sugerencias que realizaron los docentes de todas las escuelas de Educación Técnica de la provincia que participaron del acompañamiento que se realizó en el año 2014. Dicha incorporación se realizó en concordancia con la Resolución 229/14 del Consejo Federal de Educación “CRITERIOS FEDERALES PARA LA ORGANIZACIÓN INSTITUCIONAL Y LINEAMIENTOS CURRICULARES DE LA EDUCACIÓN TÉCNICO PROFESIONAL DE NIVEL SECUNDARIO Y SUPERIOR”, aprobada en setiembre de 2014, que determina que el Ciclo Básico o Primer Ciclo debe preservar un núcleo de carácter común donde se integren espacios curriculares que posibiliten a los estudiantes una vinculación con el mundo del trabajo, la producción, la ciencia y la tecnología, así como desarrollar procesos de orientación vocacional que faciliten una adecuada elección profesional y ocupacional.

En relación al Ciclo Orientado o Segundo Ciclo de la Tecnicatura en Electricidad, el presente documento es el resultado de un trabajo conjunto y compartido con distintos actores institucionales de las escuelas mendocinas del sector,

lo cual ha permitido diseñar una propuesta de profesionalización que abarca toda la complejidad del área ocupacional del Técnico en Electricidad, desde una mirada integral y prospectiva que excede el perfil de simples oficios y se constituye en una posibilidad concreta de transferencia de aprendizajes a diversos contextos en correspondencia con el sector técnico específico y la Resolución CFE n° 229/14.

La implementación del presente diseño curricular en las instituciones educativas, seguramente dará lugar a nuevos aportes, experiencias y prácticas que se materializarán en nuevos y renovados diálogos.

Necesitamos de ellas para darle coherencia, integridad y calidad a la educación de los adolescentes y jóvenes mendocinos que opten por la educación técnica. Necesitamos de ellas para garantizar que la mirada educativa y el sentido formador sean compartidos, comprendidos y que estén presentes en cada acción escolar que llevemos adelante.

Sigamos transitando este camino de participación democrática y colectiva para lograr entre todos el Diseño Curricular y cumplir con los procedimientos necesarios para la **homologación del título de Técnico en Electricidad**.

Estamos convencidas/os que es en el debate donde se consolida y resignifica la construcción de la nueva escuela secundaria técnica que nuestra provincia y nuestro país necesitan: una escuela de todos/as y para todos/as.

Comisión Curricular Mixta

Dirección General de Escuelas

SUTE

ÍNDICE

ENCUADRE GENERAL	11
La Política Educativa Nacional y Provincial	11
Concepciones Pedagógicas: <i>currículum, conocimiento, enseñanza y trabajo docente, aprendizaje y sujeto que aprende, evaluación</i>	18
Estructura de la Educación Secundaria Técnico Profesional	23
ORGANIZACIÓN PEDAGÓGICA E INSTITUCIONAL	27
PROPUESTA FORMATIVA DE LA EDUCACIÓN SECUNDARIA TÉCNICO PROFESIONAL	31
EDUCACIÓN TÉCNICO PROFESIONAL SECTOR ELECTRICIDAD	34
Núcleos Problematizadores Técnico en Electricidad	36
Estructura Curricular	37
FORMACIÓN GENERAL	38
LENGUA	38
CICLO BÁSICO O PRIMER CICLO	44
Lengua - Primer Año y Segundo Año	44
CICLO ORIENTADO O SEGUNDO CICLO	49
Lengua y Literatura - Tercer Año	49
Lengua y Literatura- Cuarto Año	53
Lengua y Literatura- Quinto Año	58
LENGUAS EXTRANJERAS	65
CICLO BÁSICO O PRIMER CICLO	71
Lenguas Extranjeras- Primer Año y Segundo Año	71
CICLO ORIENTADO O SEGUNDO CICLO	75
Lenguas Extranjeras- Tercer Año	75
Lenguas Extranjeras- Cuarto Año	79
Lenguas Extranjeras- Quinto Año	82
EDUCACIÓN FÍSICA	88
CICLO BÁSICO O PRIMER CICLO	98
Educación Física- Primer Año y Segundo Año	98
CICLO ORIENTADO O SEGUNDO CICLO	102
Educación Física- Tercer Año	102
Educación Física- Cuarto Año	104
Educación Física- Quinto Año	106
CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	112

CICLO BÁSICO O PRIMER CICLO	119
Geografía- Primer Año	119
Historia y Formación Ética y Ciudadana- Primer Año	122
Historia y Formación Ética y Ciudadana- Segundo Año	124
CICLO ORIENTADO O SEGUNDO CICLO	126
Geografía- Tercer Año	126
Historia- Tercer Año	128
Economía Social- Cuarto Año	131
Formación Ética y Ciudadana- Quinto Año	133
Psicología Laboral- Sexto Año	135
EDUCACIÓN ARTÍSTICA	143
CICLO BÁSICO O PRIMER CICLO	145
Artes Visuales - Primer Año o Segundo Año	145
Música - Primer Año o Segundo Año	150
Teatro - Primer Año o Segundo Año	155
COMUNICACIÓN	160
CICLO BÁSICO O PRIMER CICLO	164
Comunicación Social- Primer Año o Segundo Año	164
CICLO ORIENTADO O SEGUNDO CICLO	166
Comunicación- Quinto Año	166
FORMACIÓN CIENTÍFICO-TECNOLÓGICA	170
CICLO BÁSICO O PRIMER CICLO	170
PRIMER AÑO	170
Matemática	170
Ciencias Naturales	175
SEGUNDO AÑO	181
Matemática	181
Ciencias Naturales	185
Educación Tecnológica	190
CICLO ORIENTADO O SEGUNDO CICLO	197
TERCER AÑO	197
Matemática	197
Física	201
Química	204
Electrotecnia I	208
Tecnologías de la Información y la Comunicación	211
CUARTO AÑO	214

	Matemática	214
	Mecánica y Elementos de Máquina	217
	Sistemas Hidráulicos y Neumáticos	219
	Electrotecnia II	222
	Tecnología de los Materiales	224
	QUINTO AÑO	227
	Matemática	227
	Termodinámica y Máquinas Térmicas	230
	SEXTO AÑO	233
	Seguridad e Higiene en el Trabajo	233
	Marco Jurídico	236
FORMACIÓN TÉCNICA ESPECÍFICA		238
	CICLO BÁSICO O PRIMER CICLO	238
	PRIMER Y SEGUNDO AÑO	238
	Taller Técnico Pre-Profesional	238
	SEGUNDO AÑO	245
	Dibujo Técnico	245
	CICLO ORIENTADO O SEGUNDO CICLO	247
	TERCER AÑO	247
	Prácticas de Taller de Electricidad I	247
	Dibujo Técnico Asistido	251
	CUARTO AÑO	254
	Prácticas de Taller de Electricidad II	254
	Circuitos Eléctricos I	256
	QUINTO AÑO	258
	Operaciones de Taller de Electricidad I	258
	Máquinas Eléctricas I	261
	Laboratorio de Mediciones Eléctricas I	263
	Electrónica	266
	Circuitos Eléctricos II	268
	SEXTO AÑO	270
	Operaciones de Taller de Electricidad II	270
	Máquinas Eléctricas II	272
	Laboratorio de Mediciones Eléctricas II	275
	Centrales y Canalizaciones Eléctricas	278
	Electrónica Industrial	281
	Mantenimiento Eléctrico	283
	Obras Eléctricas	286

PRÁCTICAS PROFESIONALIZANTES	288
TEMAS TRANSVERSALES	295
BIBLIOGRAFÍA	323

ENCUADRE GENERAL

LA POLÍTICA EDUCATIVA NACIONAL Y PROVINCIAL

En los últimos años, la Educación Secundaria ha sido objeto de profundas transformaciones a nivel nacional y provincial. El pasaje de una escuela pensada para pocos a una escuela secundaria para todos ha significado el desafío de problematizar aquellos sentidos y prácticas naturalizados durante décadas, en vistas a construir una nueva mirada sobre la educación del nivel que permita sostener y acompañar la escolaridad de los estudiantes.

En el año 2006, la Ley de Educación Nacional N° 26.206 legitimó este cambio al convocar al conjunto de la sociedad argentina en torno a la tarea de construir una Educación Secundaria obligatoria, de calidad, inclusiva y responsable de las trayectorias de los adolescentes y jóvenes que transitan el nivel.

La transformación propuesta se encuadra en la finalidad y objetivos que la Ley de Educación Nacional establece en el Artículo N° 30, para la Educación Secundaria:

Finalidad de la Educación Secundaria

Habilitar a los/las adolescentes y jóvenes para el ejercicio pleno de la ciudadanía, para el trabajo y para la continuación de estudios.

Objetivos

a) *Brindar una formación ética que permita a los/as estudiantes desempeñarse como sujetos conscientes de sus derechos y obligaciones, que practican el pluralismo, la cooperación y la solidaridad, que respetan los derechos humanos, rechazan todo tipo de discriminación, se preparan para el ejercicio de la ciudadanía democrática y preservan el patrimonio natural y cultural.*

b) *Formar sujetos responsables, que sean capaces de utilizar el conocimiento como herramienta para comprender y transformar constructivamente su entorno social, económico, ambiental y cultural, y de situarse como participantes activos/as en un mundo en permanente cambio.*

c) *Desarrollar y consolidar en cada estudiante las capacidades de estudio, aprendizaje e investigación, de trabajo individual y en equipo, de esfuerzo, iniciativa y responsabilidad, como condiciones necesarias para el acceso al mundo laboral, los estudios superiores y la educación a lo largo de toda la vida.*

d) *Desarrollar las competencias lingüísticas, orales y escritas de la lengua española y comprender y expresarse en una lengua extranjera.*

e) *Promover el acceso al conocimiento como saber integrado, a través de las distintas áreas y disciplinas que lo constituyen y a sus principales problemas, contenidos y métodos.*

f) *Desarrollar las capacidades necesarias para la comprensión y utilización inteligente y crítica de los nuevos lenguajes producidos en el campo de las tecnologías de la información y la comunicación.*

g) *Vincular a los/as estudiantes con el mundo del trabajo, la producción, la ciencia y la tecnología.*

h) *Desarrollar procesos de orientación vocacional a fin de permitir una adecuada elección profesional y ocupacional de los/as estudiantes.*

i) *Estimular la creación artística, la libre expresión, el placer estético y la comprensión de las distintas manifestaciones de la cultura.*

j) *Promover la formación corporal y motriz a través de una educación física acorde con los requerimientos del proceso de desarrollo integral de los adolescentes.*

Para cumplir con estos objetivos, la misma norma establece en el Artículo N° 16 que la obligatoriedad escolar en todo el país se extiende desde la edad de cinco (5) años hasta la finalización de la Educación Secundaria.

La obligatoriedad de la escuela secundaria es una oportunidad histórica, una *promesa y apuesta* de la sociedad argentina para la inclusión real de todos los adolescentes, jóvenes y adultos, de la misma manera que en el pasado lo fuera la Educación Primaria.

La Ley de Educación Técnico Profesional N° 26.058, sancionada en 2005; establece las finalidades, el ordenamiento y la organización de la Educación Técnico Profesional en el Sistema Educativo. En esta instancia, se designa al “Instituto Nacional de Educación Tecnológica” como organismo que regula la recuperación de la Educación Técnica y sus políticas de formación.

La citada Ley manifiesta explícitamente el fin de generar espacios de integración entre los saberes y la experiencia en los ámbitos laborales. Dicha integración, que puede ser establecida también como la integración entre la teoría y la práctica constituye uno de los ejes principales del presente diseño curricular jurisdiccional.

Asimismo, la Ley Nacional de Educación establece que la Educación Técnica Profesional es una modalidad del Sistema Educativo Nacional responsable de la formación de técnicos medios en áreas ocupacionales específicas.

De las normas del Consejo Federal, se retoman resoluciones que señalan los criterios acordados para la construcción colectiva de una escuela secundaria que, bajo el signo de la obligatoriedad, ponga en el centro las trayectorias escolares de todos los adolescentes y jóvenes, en tanto sujetos de derecho a la educación.

Las Resoluciones N° 247/05, N° 249/05, N° 141/11, N° 180/12, N° 181/12 y N° 182/12 establecen los Núcleos de Aprendizajes Prioritarios de las diferentes áreas disciplinares para la elaboración de los diseños curriculares jurisdiccionales correspondientes a la Educación Secundaria.

La Resolución N° 79/09 aprueba el Plan Nacional de Educación Obligatoria, como oportunidad de construir en forma conjunta estrategias para enfrentar los problemas y desafíos de la educación obligatoria, en sus diferentes ámbitos, niveles y modalidades. El Plan procura entre otros objetivos, el ejercicio efectivo del derecho a la educación de todos los niños, niñas, adolescentes, jóvenes y adultos y el fortalecimiento del lugar de la escuela como el espacio público apropiado para lograr el acceso universal a una educación de calidad.

Este Plan contempla que los principales problemas de la educación obligatoria están relacionados con el acceso a la escolarización, las trayectorias escolares de los estudiantes y las condiciones organizacionales y pedagógicas en que se inscriben, la calidad de los aprendizajes, la organización de las instituciones educativas, el planeamiento y la gestión administrativa del sistema. Específicamente, para la Educación Secundaria busca incrementar la cobertura del nivel, mejorar la calidad de la oferta educativa y las trayectorias escolares de los estudiantes y fortalecer la gestión institucional.

La Resolución N° 84/09 establece los lineamientos políticos y estratégicos de la Educación Secundaria obligatoria, como acuerdos federales que pretenden dotar de unidad pedagógica y organizativa al nivel secundario. La norma instituye que para alcanzar la finalidad de la Educación Secundaria, la política educativa debe garantizar el derecho a la educación y la inclusión de todas y todos, las condiciones pedagógicas y materiales para hacer efectivo el tránsito por el nivel obligatorio, una formación relevante, trayectorias escolares continuas y completas, y las condiciones para establecer vínculos con el nivel primario y articular con las universidades, institutos superiores de formación docente u otras instituciones de Educación Superior.

En relación a la Modalidad Técnico Profesional, el Consejo Federal de Educación, mediante las Resoluciones N° 47/08 y 229/14, establece los criterios federales para la organización institucional y lineamientos curriculares de la Educación Técnico Profesional de Nivel Secundario y Superior. Dicha formación procura garantizar la construcción de habilidades que respondan a las demandas del contexto socio productivo desde una mirada integral y prospectiva.

La Resolución N° 88/09 instala los instrumentos que conforman los apoyos básicos de los procesos de institucionalización y fortalecimiento de la Educación Secundaria: el Plan Jurisdiccional y los Planes de Mejora Institucional; siendo este último una herramienta y una oportunidad para que cada institución educativa revise los sentidos, mejore el funcionamiento y amplíe el impacto de las propuestas pedagógicas que están en marcha, dando impulso a nuevas alternativas que se evalúen relevantes.

La Resolución N° 93/09 establece las orientaciones para la organización pedagógica e institucional de la educación obligatoria en torno a los sentidos y orientaciones de la propuesta pedagógica, el régimen académico, la evaluación y las condiciones de acceso, permanencia y egreso del nivel.

La Resolución N° 123/10 define los lineamientos políticos y técnicos para la incorporación, integración y aprovechamiento pedagógico de las Tecnología de la Información y la Comunicación (TIC), en el sistema educativo. Explicita que “resulta necesario conferir a la totalidad de las propuestas una orientación general y criterios comunes que posibiliten la convergencia de esfuerzos de inversión en equipamiento, infraestructura y conectividad, orientados hacia un proyecto pedagógico articulado de inclusión digital para la mejora de la enseñanza”.

La Resolución N° 191/12 establece el núcleo común de la Formación del Ciclo Orientado de la Educación Secundaria.

Asimismo, la Educación Técnico Profesional posee un marco normativo que define las condiciones para que cada sector técnico emita y certifique títulos con homologación nacional mediante la adaptación y articulación de su trayecto formativo a los marcos específicos de referencia y la definición curricular en cada sector. En punto a ello estas definiciones se explicitan en las siguientes resoluciones:

- ✓ Resolución N° 13/07 CFE: aprueba el Documento “Títulos y Certificados de la Educación Técnica Profesional”.
- ✓ Resolución N° 15/07 CFE: aprueba los documentos marcos de referencia de los sectores técnicos de la Modalidad Técnico Profesional (con los siguientes anexos)
 - Anexo I sector Producción Agropecuaria
 - Anexo II sector Construcciones Edilicias
 - Anexo III sector Electrónico
 - Anexo IV sector Electricidad
 - Anexo V sector Electromecánico
 - Anexo VI sector Energías Renovables
 - Anexo VII sector Mecánico
 - Anexo VIII sector Mecanización Agropecuaria
 - Anexo IX sector Automotriz
 - Anexo X sector Aeronáutico
 - Anexo XI sector Aviónico
 - Anexo XII sector Aerofotogramétrico
 - Anexo XIII sector Químico
 - Anexo XIV sector Industrias de Procesos
 - Anexo XV sector Minero
 - Anexo XVI sector Informático
- ✓ Resolución N° 47/08 CFE: establece los lineamientos y criterios para orientar los procesos institucionales y curriculares jurisdiccionales en vistas a la formación de técnicos.
- ✓ Resolución N° 77/09 CFE: aprueba el documento del marco de referencia correspondiente al sector Alimentos (Anexo II).
- ✓ Resolución N° 91/09 CFE: aprueba los “Lineamientos y criterios para la inclusión de títulos de nivel secundario y de nivel superior y certificados de formación profesional en el proceso de homologación” y “Nómina de títulos técnicos y certificados de formación profesional sujetos a procesos de homologación”.

- ✓ Resolución N° 93/09 CFE: establece las orientaciones para la organización pedagógica e institucional de la educación obligatoria.
- ✓ Resolución N° 157/11 CFE: aprueba los documentos de los marcos de referencias del sector Indumentaria-Textil (Anexo I) y del sector Madera y Mueble (Anexo II) del nivel secundario.
- ✓ Resolución N° 175/12 CFE: aprueba el Documento “Mejora continua de la calidad de los entornos formativos y las condiciones institucionales de la Educación Técnico Profesional”
- ✓ Resolución N° 229/14 CFE (toma Res. 47/08 CFE): establece los Criterios Federales para la Organización Institucional y Lineamientos de la Educación Técnico Profesional de Nivel Secundario y Superior.

Por último, la Resolución N° 201/13 aprueba el Programa Nacional de Formación Permanente para su implementación en las diferentes jurisdicciones del país.

Cabe agregar que los títulos de Técnico en Farmacia y Laboratorio y Técnico en Hidráulica no poseen aún marco de referencia con resolución del Consejo Federal de Educación.

La política educativa compromete al sistema educativo en general y a cada escuela secundaria en particular a apropiarse de profundos cambios, ya sea tanto en la gestión institucional como en las propuestas formativas que los colectivos docentes generan y desarrollan. Asumir el cambio significa trabajar en la construcción cultural de nuevos modos de hacer y vivir la escuela. Entre ellos, superar la fragmentación histórica del trabajo docente en el nivel, revisar los saberes pedagógicos disponibles, valorizar el lugar de participación y acción de los estudiantes, incluir diferentes formas de construcción del conocimiento y de condiciones de escolarización efectiva de quienes están en la escuela, de aquellos que deben volver y también de los que aún no llegan.

La obligatoriedad consiste en garantizar que los estudiantes no sólo ingresen, permanezcan y egresen, sino que vivan una trayectoria escolar relevante en un ambiente de cuidado y confianza en sus posibilidades. En estrecha concordancia, la inclusión educativa significa promover el aprendizaje y el desarrollo de todos los estudiantes, respetando la singularidad de cada uno y comprometiéndose a asegurarles las condiciones pedagógicas que hagan posible su escolaridad.

En el marco de la política educativa nacional, y como parte de la concreción de los acuerdos federales, la provincia de Mendoza ha generado dispositivos jurisdiccionales de abordaje institucional que atiendan a los objetivos establecidos por la ley y, al mismo tiempo, se contextualicen en la realidad local permitiendo potenciar las instancias de intervención para la construcción de una escuela secundaria que responda a las demandas sociales, políticas e históricas del momento.

A partir del año 2010, el Estado Provincial impulsa la construcción y consolidación del marco político educativo en las escuelas de su jurisdicción, con instancias en las que cada institución educativa pueda construir prácticas que consoliden la educación secundaria obligatoria, tales como: jornadas institucionales, trayectos formativos para supervisores y directivos, construcción y desarrollo de planes de mejora institucional, jornada institucional de consulta para la adecuación de

las actuales ofertas formativas a las orientaciones definidas federalmente, jornadas de capacitación docente enmarcadas en el Programa Nacional de Formación Permanente, entre otras.

La provincia de Mendoza ha recuperado la riqueza y los aportes de estas instancias para construir la propuesta formativa del nivel secundario, en vistas a conformar el marco común fundamentado que establezca los aspectos directamente vinculados a los procesos de enseñanza y de aprendizaje que se generan en las instituciones educativas de nuestra provincia.

Como parte de esta construcción, la Resolución Provincial N° 682-DGE-2012 define el Régimen Académico de la Educación Secundaria y se constituye en un instrumento de gestión que ordena, integra y articula las normas y prácticas institucionales que regulan el proceso de enseñanza y aprendizaje y las trayectorias escolares reales de los estudiantes a fin de adecuarlas a los requerimientos de una educación obligatoria de calidad para todos. Asume como principio básico y orientador de toda la política educativa provincial que todos los adolescentes y jóvenes pueden aprender en condiciones adecuadas y que es posible generar esas condiciones si se pone en el centro de la toma de decisiones políticas y técnicas a las trayectorias escolares reales de los estudiantes. De este modo, rearticular desde allí el currículum, la organización, la gestión y los recursos, con una voluntad política de avance frente a los límites que plantea el modelo escolar homogéneo y con una voluntad colectiva que aspira romper el círculo en el que se reproducen la desigualdad e injusticia social en desigualdad e injusticia educativa.

Asimismo, la política provincial de convivencia y la nueva concepción de escolarización explicitadas en la Resoluciones N° 445-DGE-2013 y N° 446-DGE-2013 respectivamente, acompañan la institucionalización de la Educación Secundaria Obligatoria, al establecer que resulta imprescindible asegurar a nuestros adolescentes y jóvenes una educación de calidad desde la integralidad del ser humano y considerar como componente central de la calidad educativa la permanencia en la escuela y la participación activa de los estudiantes en las instancias de aprendizaje.

La política de convivencia pluralista considera primordial la formación basada en valores como la solidaridad, la aceptación de las diferencias y el respeto mutuo, que incluye nuevos saberes, la revisión de las prácticas docentes para reflexionar sobre qué se enseña y qué se aprende, cómo es el clima institucional, las relaciones entre docentes, estudiantes y comunidad educativa y el modo de abordar los conflictos y los espacios para la participación.

Por su parte, la Reglamentación para la Asistencia, Puntualidad y Permanencia de los estudiantes que asisten a la Educación Secundaria amplía la concepción de escolarización, con el fin de contemplar la diversidad de situaciones que atraviesan los adolescentes y jóvenes estudiantes, garantizando de este modo su inclusión y facilitando sus trayectorias educativas.

La Resolución N° 0074/14 de la DGE, dispuso la implementación gradual del proceso de actualización curricular para las escuelas secundarias estatales y privadas, orientadas, técnicas y artísticas de la provincia de Mendoza, contemplando dos momentos: la implementación del Ciclo Básico de la Educación Secundaria en el ciclo lectivo 2014 y la planificación e implementación gradual a partir del 2015 del Ciclo

Orientado de la Educación Secundaria. Además aprueba la estructura curricular del Ciclo Básico y establece los formatos de los espacios que la conforman.

Para la Educación Técnico Profesional, la Jurisdicción ha implementado, junto a los representantes sindicales de los trabajadores de la educación, un proceso de construcción de un diseño curricular consensuado. Este proceso colaborativo ha generado mayor calidad educativa hacia el interior de la propuesta formativa de la Educación Técnica de la Provincia, sin dejar de lado la responsabilidad social del Gobierno Escolar sobre los puestos y condiciones laborales de los docentes involucrados en esta novedad curricular.

Los marcos regulatorios nacionales han sido reglamentados para la Jurisdicción con las siguientes normativas para la modalidad de la Educación Técnica Específica:

- Resolución N° 118/14 DGE: rectifica la ubicación curricular del espacio Comunicación Social en el Ciclo Básico.
- Resolución N° 333/15 DGE: Estructura Curricular para la Educación Secundaria de modalidad Técnico Profesional.
- Resoluciones N° 837/15 DGE: aclara el carácter preliminar de la Estructura Curricular aprobada por RES. 333/15.
- Resolución N° 845/15 DGE: determina la convocatoria a consulta para los docentes en relación a la estructura curricular de 4° a 6° año por sectores de la Educación Técnica con sus núcleos temáticos fundamentales.
- Resoluciones N° 1074, 1076, 1077, 1079, 1080, 1081, 1082, 1089, 1090, 1091, 1092 y 1093 DGE año 2015: ratificación o rectificación de la Estructura Curricular de 3er año por sectores, de la Resolución N° 333/15.

CONCEPCIONES PEDAGÓGICAS

Currículum

Se concibe al currículum como proyecto político-pedagógico y por lo tanto histórico, social, cultural y educativo. Representa una *síntesis de elementos culturales (conocimientos, valores, costumbres, creencias, hábitos) que conforman esta propuesta político educativa* (De Alba, 1995), y que como tal, expresa un conjunto de principios, criterios e intencionalidades educativas y de acción, acordadas y legitimadas en un proceso dialéctico entre la sociedad portadora de cultura y la escuela, garante en la construcción de lo común, orientado a la democratización de los saberes, la inclusión de todos los estudiantes de nuestra provincia con justicia educativa y la inserción plena en la sociedad.

Esta propuesta político-educativa reconoce y valora sentidos y prácticas socioculturales que expresan el para qué, por qué, cuándo, dónde, a quién, qué se enseña, en todas y cada una de las instituciones educativas. No se reduce a la explicitación de estas prácticas sino que supone el desarrollo de acciones que al ser sometidas a procesos reflexivos, permiten la construcción de nuevas síntesis, en las que intervienen todos los sujetos comprometidos en la realidad que se busca transformar. En tales procesos se entrecruzan y convergen diferentes realidades subjetivas que atienden a los componentes representacionales, culturales y socio-contextuales que poseen los sujetos intervinientes.

Es en este sentido, donde el currículum adquiere su carácter flexible y dinámico como potenciador, mediador y transformador de una práctica educativa con sentido formativo y relevancia.

Subyace en esta propuesta el criterio de justicia, que supone democratizar los saberes, reconocer de modo incluyente las diferentes historias, trayectorias, oportunidades culturales a las que adolescentes y jóvenes han podido acceder, usos sociales, nuevos saberes de los que ellos son portadores, e intervenir sobre ellas sin producir exclusiones o estigmatizaciones de ninguna naturaleza.

Conocimiento

En concordancia con el concepto de currículum, el conocimiento es entendido como *el producto de una construcción personal y social, que le permite al hombre, a través de una representación de la realidad personal y social, comprenderla y explicitarla* (Iturralde, D. y Campos, P., 2000). En esa construcción dialéctica, el conocimiento adquiere un carácter provisional, justamente, por estar contextualizado en un momento determinado.

La transmisión de la cultura o patrimonio cultural es un tema que involucra de manera directa a la escuela como lugar privilegiado para tal fin. La Ley de Educación Nacional pone de manifiesto, de manera clara y precisa, el carácter público y social del conocimiento, y la consecuente distribución equitativa del mismo, unido al derecho personal y social de todos los ciudadanos a su apropiación para la participación en un proceso de desarrollo, con crecimiento económico y justicia social.

El conocimiento circunscripto al ámbito escolar toma un matiz específico e intencional como recorte o selección que expresa un acuerdo social sobre lo que se debe transmitir a las nuevas generaciones. Es así como este conocimiento se transforma en un saber a ser enseñado, en un tiempo, en un espacio y con grupos determinados, en el contexto de un momento histórico particular.

Enseñanza y trabajo docente

El trabajo docente como práctica de mediación cultural, reflexiva y crítica, se caracteriza por la capacidad para contextualizar las intervenciones de enseñanza a fin de encontrar diferentes y mejores formas de posibilitar los aprendizajes de los estudiantes y apoyar procesos democráticos al interior de las instituciones educativas y de las aulas, a partir de ideales de justicia y del logro de mejores y más dignas condiciones de vida para todos los estudiantes.

La enseñanza es una actividad de reconceptualización y reconstrucción de la cultura para que sea accesible a los estudiantes, abordando el análisis crítico de la realidad del aula, de la institución y de la sociedad para la emancipación personal y social. La enseñanza es entendida entonces, como un proceso de intervención pedagógica a través del cual el docente realiza la mediación de los saberes y acompaña en la reconstrucción de conocimientos socialmente construidos, teniendo en cuenta que estas experiencias de intervención son insumo permanente para la reflexión y ajuste de sus prácticas, en el marco de las intencionalidades educativas y los compromisos asumidos en la formación.

En la situación de enseñanza es necesario priorizar la actitud de experimentar, observar y reflexionar, confrontar lo que se piensa con lo que se dice; esto es, no solo transmitir un conocimiento sino también la forma de relacionarse con el saber. Por ello, es necesario fortalecer la identidad y la significación social de la tarea docente, su posicionamiento como trabajador de la cultura y como pedagogo desde una perspectiva socio-crítica, con el compromiso que vincula ineludiblemente la práctica docente con la reflexión y la acción de transformación de las condiciones de vida.

Ser docente hoy implica asumir la realidad de encuentro y construcción propia de la escuela secundaria, habitada por adolescentes y jóvenes que forman parte de un mundo mediatizado que los desafía, e incorporar a la práctica cotidiana el trabajo con las imágenes, con la escenificación pública, con las emociones, con la cultura digital. Asumir estos nuevos lenguajes no significa abandonar otros anteriores, por ejemplo la cultura del libro, sino que supone admitir que todo diálogo educativo es de alguna manera intercultural y, por lo tanto, se basa en puntos de partida para enseñar de manera diferente. En este sentido, la incorporación en las propuestas de enseñanza de las nuevas tecnologías como nuevos modos de producción y circulación del conocimiento, permiten su apropiación desde una mirada crítica, a la vez que potencian y resignifican los recursos específicos de los distintos campos de conocimiento del currículum.

Aprendizaje y sujeto que aprende

El aprendizaje es entendido como un complejo proceso de apropiación de saberes valorados y promovidos social y culturalmente. Se encuentra atravesado por distintas instancias que suponen quiebres, reconstrucciones, avances y retrocesos, cruzadas tanto por las características del sujeto como por el grado de complejidad del objeto de conocimiento. El sujeto se desarrolla y aprende por participar en las prácticas culturales en las que se produce un proceso de apropiación recíproca, aunque no necesariamente simétrico, entre sujeto y cultura. Este proceso es a la vez de naturaleza subjetiva y social.

Bajo esta concepción de aprendizaje, *el sujeto en situación de estudiante es, ante todo, un ciudadano que transita la escolaridad en clave de derecho a la educación, esto es, derecho a apropiarse de los bienes simbólicos y materiales de la sociedad, y a alcanzar aprendizajes valiosos y significativos, actualizados y que estén fundados en la democracia.*

El estudiante es protagonista y destinatario de los procesos de enseñanza y aprendizaje, los que deben propiciar la construcción de una trayectoria escolar relevante en un ambiente de responsabilidad, cuidado y respeto por sus recorridos e historias particulares. En este sentido, es importante considerar que el estudiante, en tanto sujeto, se constituye en relación con otro(s) en un espacio que le permite ubicarse como perteneciente a una generación y a una cultura, que lo hace partícipe de prácticas y experiencias que lo enriquecen. Por ello, es necesario comprender que se apropia de experiencias y significados transmitidos por la escuela, a partir de la mirada y las expectativas que los adultos poseen y, al mismo tiempo, él es sujeto de prácticas, significados, valores y saberes de la cultura de los jóvenes. Estas experiencias, entre otras, en las que el sujeto participa¹, son constitutivas de su identidad individual y colectiva.

Entonces, *la representación del sujeto como estudiante implica prácticas y significados que, desde la mirada institucional, respeten, reconozcan y dialoguen con las expresiones juveniles y las prácticas culturales de los adolescentes y jóvenes que la transitan. Prácticas que no anticipen conceptos, caracterizaciones o estigmatizaciones del sujeto sino que abran la posibilidad educativa de comunicarse personalmente y de recuperar el aporte de la vivencia y la experiencia de cada uno.*

Desde esta perspectiva, *la institución escolar debe asumir que dar lugar a la participación del estudiante, significa ofrecerle una experiencia educativa que lo acompañe y lo reconozca como protagonista responsable de la sociedad actual, en permanente búsqueda y con capacidad de intervenir en su propia realidad mediante el uso del conocimiento como herramienta para comprender y transformar constructivamente su entorno (social, económico, ambiental, cultural).*

¹ Participar no significa sólo “tomar parte” en una situación o evento, en el sentido habitual al que referimos cuando hablamos de sujeto “más o menos participativo”. Participar se concibe como ser parte de la situación que se habita.

Los estudiantes y las nuevas tecnologías de la información y la comunicación

Los modos en que los adolescentes y jóvenes de hoy aprenden -a través de la observación, el ensayo y error, la experimentación, la capacidad de unirse, colaborar y hacer circular lo que producen en la web, de interactuar con otros y de participar de comunidades de usuarios- han problematizado qué se enseña, a quiénes, qué y cómo se hace, replanteando el lugar de las nuevas tecnologías de la información y la comunicación en el proceso educativo.

Es innegable que el impacto de las nuevas tecnologías y la era digital constituye el motor de profundas modificaciones en la cultura, la sociedad y la educación. Los jóvenes se han mostrado sumamente permeables a la incorporación de las tecnologías y los cambios que de ellas se derivan. Han hecho propias las lógicas que propone el uso de las TIC, reconfigurándolas en su lenguaje, expresiones, interacciones y formas de acceder a la información y en la apropiación y significación del conocimiento.

Ante esta realidad, una educación que impacte verdaderamente en los aprendizajes de los estudiantes para garantizar la igualdad en el acceso a los bienes culturales, necesita una escuela capaz de repensar(se) desde su estructura, su dinámica y sus prácticas, el lugar de los aprendizajes en torno a lo virtual, lo multimedial y el lenguaje visual, entre otros. Tales aprendizajes posibilitan otros modos de comunicación, de experiencia y de construcción de sentidos que reconocen en la imagen, el sonido y el gesto, la apertura a otras prácticas de acceso, circulación, producción y difusión del conocimiento junto a la conservación y transmisión de la cultura. Esto supone el reconocimiento y la comprensión de que lo oral, lo escrito, lo gestual y lo audiovisual se integran de maneras múltiples y complejas, y conllevan necesariamente el aprendizaje de disposiciones, sensibilidades, usos, posibilidades y límites que permiten enriquecer la vida de los estudiantes y su capacidad de ocupar un lugar social transformador.

Evaluación

La evaluación educativa es un proceso de valoración de las situaciones pedagógicas que incluye, al mismo tiempo, los resultados de aprendizaje alcanzados, los contextos y condiciones en que estos tuvieron lugar y los procesos de enseñanza desplegados a tal fin. Integra el proceso pedagógico y como tal requiere que exista correspondencia entre la propuesta de enseñanza y la propuesta de evaluación. Recupera tanto los procesos realizados por los estudiantes como la reflexión respecto a las intervenciones pedagógicas realizadas, para regular, reencauzar o reorientar la toma de decisiones en las situaciones de enseñanza desarrolladas.

Al ser entendida como procesual, se lleva a cabo en momentos específicos pautados con mayor o menor grado de formalización y en toda clase de situaciones educativas, requiere de observaciones y de análisis valorativos de las producciones y de los procesos de producción de los estudiantes, durante el desarrollo de las actividades previstas para la enseñanza.

La evaluación es una actividad de comunicación, un ejercicio transparente que implica producir un conocimiento y transmitirlo, es decir, ponerlo en circulación entre

los diversos sujetos involucrados. Su carácter público favorece la equidad y refuerza su carácter formativo. En este mismo sentido, se considera a la evaluación como un conocimiento que se construye en una institución en la que las prácticas cobran sentido político y en la que los espacios de reflexión tienen un lugar privilegiado.

Estas características, lo político y lo reflexivo, que dan sentido a la práctica evaluativa, se inscriben en una noción de calidad educativa que solo puede ser juzgada en referencia a los resultados alcanzados por todos los estudiantes, es decir con una clara convicción inclusiva. Desde esta perspectiva, asumida en la legislación educativa y el mandato social de recuperar a la escuela como generadora de inclusión y movilidad social a través del conocimiento, será necesario dejar de hablar de éxito en los términos tradicionales y reemplazarlo por logros dentro de los actuales patrones de desempeño, rendimiento y condiciones de enseñanza en la escuela que incluye.

En la institución educativa, las prácticas evaluativas deben contribuir al desarrollo de procesos de enseñanza cada vez más potentes, promoviendo más y mejores aprendizajes y trayectorias escolares continuas y completas. La reflexión conjunta y los acuerdos de los equipos docentes y de conducción de cada escuela sobre el propósito formativo de cada espacio curricular, en la propuesta general de formación, enriquecen la perspectiva de la evaluación y permiten superar concepciones parciales o fragmentarias.

Los cambios emanados de los acuerdos docentes, no se refieren a temas, en el sentido pedagógico tradicional, sino que los mismos deben promover desarrollo y despliegue de estructuras de conocimiento que transformen y enriquezcan, sin violentar, el contexto cultural de los estudiantes, en una acción deliberada que se torna formativa en tanto el docente trabaja sobre procesos de construcción de estructuras de aprendizaje, y la evaluación pondera el grado de apropiación de una o más estrategias a partir de diversas situaciones didácticas que despliegan aprendizajes específicos.

La evaluación debe propiciar una nueva forma de aprender, enseñar y valorar estrategias de aprendizaje y alejarse de la perspectiva de búsqueda de resultados en conductas meramente formales y homogéneas, con escisión entre teoría y práctica, característica de algunos reduccionismos.

La evaluación asociada a la calidad entiende a la educación como un derecho social inalienable de todos los estudiantes en su condición de sujetos. Desde este enfoque renovado no se habla de la eficiencia del mercado; sino que las referencias de calidad están en función del crecimiento, de las oportunidades que demanda la diversidad, del desarrollo humano, de educar para la vida, para el ejercicio de la soberanía y de la ciudadanía.

De esta forma cobra significación el enfoque del presente Diseño Curricular que, sin restarle importancia a los resultados, despliega la intención formativa de los saberes en múltiples y variados trayectos, enunciados en los aprendizajes específicos de la propuesta de cada espacio curricular, explicitada con claras y diversas referencias para la evaluación.

ESTRUCTURA DE LA EDUCACIÓN SECUNDARIA TÉCNICO PROFESIONAL

La Educación Secundaria constituye una unidad pedagógica y organizativa que, junto a los niveles educativos precedentes, compone una estructura de 14 ó 15 años² de duración obligatoria para todos los/as niños/as, adolescentes y jóvenes. La unidad pedagógica del nivel tiende a garantizar la equidad del sistema educativo, mediante la formulación de propuestas educativas de igual valor formativo y social. Está pensada desde la igualdad en el acceso a los bienes culturales, para todos los estudiantes, en todas las escuelas, en el marco de una política que garantiza el derecho a aprender que tienen todos los ciudadanos que asisten a la escuela.

En el marco de los Acuerdos Federales, la provincia de Mendoza estructura la Educación Secundaria en dos ciclos: un *Ciclo Básico o Primer Ciclo*, común a todas las modalidades, de dos años de duración³; y un *Ciclo Orientado* con carácter diversificado de tres años para las ofertas de Educación Secundaria Orientada y Educación Artística Especializada (Res. CFE N° 111/10, 120/10 y 179/12), y de cuatro años para las de Educación Secundaria Técnico Profesional (Res. CFE N° 47/08 y 229/14).

El **Ciclo Básico o Primer Ciclo** brinda a todos los estudiantes oportunidades de continuar apropiándose de los aprendizajes considerados fundamentales, tanto para su desarrollo personal como para su participación en la ciudadanía democrática y en la sociedad.

El **Ciclo Orientado o Segundo Ciclo** ofrece una formación que continúa, profundiza y amplía los aprendizajes considerados básicos, fundamentales y comunes a todas las ofertas, cuyo abordaje se inició en el Ciclo Básico o Primer Ciclo, a la vez que incorpora saberes específicos de cada especialidad. Se trata de todos aquellos aprendizajes que no pueden estar ausentes en la educación secundaria de ningún ciudadano argentino y que se consideran parte indispensable de su formación social y propedéutica.

Dado que uno de los propósitos de la Educación Técnica es garantizar la formación integral de los estudiantes, para poder ampliar y profundizar estas capacidades, es necesario el aporte de una formación general, de una cultura científico-tecnológica de base, y una formación técnica específica de carácter profesional, presente en esta estructura curricular en cuatro campos de formación:

- ❖ Formación General.
- ❖ Formación Científico-Tecnológica.
- ❖ Formación Técnica Específica.
- ❖ Prácticas Profesionalizantes.

² La Educación Secundaria Orientada tiene una oferta de 5 años y la Educación Técnico Profesional de 6 años.

³ En el caso de los Secundarios de Arte con Especialidad y Artístico-Técnicos (a excepción de los Secundarios con Orientación en Arte) desde el primer año del ciclo básico, además de los espacios de Educación Artística de la Formación General, se iniciará la Formación Específica según la titulación. En las Escuelas de Educación Técnico Profesional se implementará desde el primer año tanto los espacios de la Formación General como los de la Formación Específica.

El *Campo de la Formación General*, es el que se requiere para participar activa, reflexiva y críticamente en los diversos ámbitos de la vida social, política, cultural y económica y para el desarrollo de una actitud ética respecto del continuo cambio tecnológico y social. Este campo es común a todos los estudiantes del nivel secundario, y posee carácter propedéutico.

Este campo refiere a lo básico, a los saberes que son necesarios para garantizar el conocimiento y la interlocución activa de los adolescentes y jóvenes con la realidad, y también a los que son pilares de otras formaciones posteriores. En cuanto saber validado colectivamente, la formación general requiere de un trabajo de enseñanza integrador de las múltiples facetas del conocimiento, que apele a sus diversas herramientas y aplicaciones, que promueva el desarrollo de todos los aspectos de los sujetos, entre sujetos y en situación.

En el Ciclo Orientado o Segundo Ciclo la enseñanza de las disciplinas y áreas que componen la Formación General común, deberá organizarse para abordar -toda vez que sea posible- temas y problemas relativos a la orientación.

Dicha formación, general y común, posibilitará a los estudiantes recorrer las construcciones teóricas y las prácticas de producción de conocimientos propias de: la Lengua y la Literatura, la Matemática, las Ciencias Sociales –y entre ellas, la Historia, la Geografía, la Economía-, las Ciencias Naturales -y entre ellas, la Biología, la Química y la Física-, la Formación Ética y Ciudadana y las Humanidades, la Educación Física, la Educación Tecnológica, la Educación Artística, y las Lenguas (clásicas, regionales, de herencia, extranjeras). Tendrá una extensión mínima total de 2000 horas reloj, en todos y cada uno de los planes de estudios de la modalidad.

El *Campo de Formación Científico-Tecnológica*, otorga sostén a los conocimientos, habilidades, destrezas, valores y actitudes propios del campo profesional. Comprende, integra y profundiza los saberes disciplinares imprescindibles que están en la base de la práctica profesional del técnico, resguardan la perspectiva crítica y ética, e introducen a la comprensión de los aspectos específicos de la formación técnico- profesional. Este campo tendrá una extensión mínima total de 1700 horas reloj.

El *Campo de Formación Técnica Específica*, aborda los saberes propios del campo profesional, así como también la contextualización de los desarrollados en la formación científico-tecnológica, da cuenta de las áreas de formación específica ligada a la actividad de un técnico, necesaria para el desarrollo de su profesionalidad y actualización permanente. Este campo tendrá una extensión mínima total de 2000 horas reloj.

El campo de las *Prácticas Profesionalizantes*, involucra estrategias y actividades formativas que, como parte de la propuesta curricular, tienen como propósito que los estudiantes consoliden, integren y/o amplíen los saberes y capacidades que se corresponden con el perfil profesional que van construyendo en su tránsito por la educación secundaria técnica. Este campo tendrá una extensión mínima total de 200 horas reloj.

Este proceso formativo debe distinguirse por la **integración entre la teoría y la práctica**, la experimentación y la construcción de saberes, que debe llevarse a cabo en **entornos formativos** adecuados (laboratorios, talleres, unidades productivas) establecidos en la Ley de ETP y garantizados por el INET.

Todo este proceso de profesionalización culmina en una integración y transferencia de todas estas capacidades profesionales en las **Prácticas Profesionalizantes**. Las mismas propician una aproximación progresiva al campo ocupacional hacia el cual se orienta la formación del técnico y favorecen la integración y consolidación de los saberes a los cuales se refiere ese campo ocupacional, poniendo a los estudiantes en contacto con diferentes situaciones y problemáticas que permiten tanto la identificación del objeto de la práctica profesional como la del conjunto de procesos técnicos, tecnológicos, científicos, culturales, sociales y jurídicos que se involucran en la diversidad de situaciones socioculturales y productivas que se relacionan con un posible desempeño.

En síntesis, la propuesta formativa de la Educación Secundaria Técnico Profesional está centrada en el desarrollo de un conjunto de saberes centrales, relevantes y significativos, que incorporados como objetos de enseñanza, contribuyan a desarrollar, construir y ampliar las posibilidades cognitivas, expresivas y sociales que los adolescentes y jóvenes ponen en juego y recrean cotidianamente en su encuentro con la cultura, enriqueciendo de ese modo la experiencia personal y social en sentido amplio.

En el marco político educativo presentado, la propuesta formativa del Ciclo Básico o Primer Ciclo y del Ciclo Orientado o Segundo Ciclo prevé una organización en espacios curriculares por año de escolaridad: 1°, 2°, 3°, 4° 5° y 6°. Cada espacio curricular se presenta con una carga horaria semanal regular, tiene una extensión anual y puede adoptar diversos formatos curriculares y/o prácticas inherentes a los mismos, según se especifica en la propuesta formativa correspondiente.

En la jurisdicción las propuestas formativas se explicitan en los siguientes sectores y titulaciones correspondientes:

1. Sector Producción Agropecuaria. Título: **Técnico en Producción Agropecuaria**
2. Sector Construcciones Edilicias. Título: **Maestro Mayor de Obras**
3. Sector Electrónico. Título: **Técnico en Electrónica**
4. Sector Electricidad. Título: **Técnico en Electricidad**
5. Sector Electromecánico. Título: **Técnico en Equipos e Instalaciones Electromecánicas**
6. Sector Mecánico. Título: **Técnico Mecánico**
7. Sector Automotriz. Título: **Técnico en Automotores**
8. Sector Aeronáutico. Título: **Técnico en Aeronáutica**
9. Sector Industrias de Procesos. Títulos: **Técnico en Industrias de Procesos y Técnico en Industrias de Procesos y Petróleo**
10. Sector Químico. Título: **Técnico Químico**
11. Sector Minero. Título: **Técnico Minero**
12. Sector Alimentos: **Técnico en Tecnología de los Alimentos**
13. Sector Indumentaria – Textil. Título: **Técnico en indumentaria y Productos de Confección Textil**

14. Sector Madera y Mueble: Título: **Técnico en Industrialización de la Madera y el Mueble**
15. Título: **Técnico en Farmacia y Laboratorio**
16. Título: **Técnico Hidráulico**

ORGANIZACIÓN PEDAGÓGICA E INSTITUCIONAL

La organización pedagógica e institucional implica recuperar críticamente la propuesta formativa del Diseño Curricular para diseñar las oportunidades concretas que los estudiantes tendrán en cada escuela para acceder a los aprendizajes expresados en el currículum. El fortalecimiento de los procesos de enseñanza y aprendizaje institucionales es una tarea que convoca a los adultos responsables en vistas a construir modos pertinentes de transmisión y recreación de la herencia cultural.

Resulta necesario revisar el tipo de experiencia de formación y socialización que se brinda, de manera que preste especial atención al sujeto que aprende, a los conocimientos construidos, a los vínculos que se propician y a los modos en que cada uno transita su proceso de escolarización.

Se espera que cada escuela promueva los cambios necesarios y adecuados en el marco de una red de trabajo colectivo en el que todos los implicados asuman la responsabilidad individual por el logro de las intenciones político-pedagógicas comunes. En este sentido, el acompañamiento cobra un significado vital como estrategia superadora del individualismo, la fragmentación y el aislamiento que, antaño, han definido buena parte de las prácticas educativas en el nivel secundario. Esta estrategia promueve espacios para el diálogo, el reconocimiento y el planteo de interrogantes que permiten construir colectivamente e institucionalizar procesos de mejora que garanticen las trayectorias escolares, los aprendizajes significativos y equivalentes y un modelo escolar que incluya a todos.

El sentido formativo establecido por la Ley de Educación Nacional y la Ley de Educación Técnico Profesional comprometen a trabajar en el fortalecimiento de la propuesta de enseñanza, en correspondencia con las exigencias planteadas por los profundos cambios que conlleva la propuesta educativa para el nivel y en articulación con la necesidad de revisar y modificar el modelo pedagógico, la organización de los espacios y tiempos, los modos de organización del trabajo y la elaboración de alternativas superadoras.

La propuesta de enseñanza que cada escuela lleve adelante debe respetar el sentido educativo acordado por la política educativa nacional, esto es que promueva *experiencias de aprendizaje variadas, que recorra diferentes formas de construcción, apropiación y reconstrucción de saberes, a través de distintos formatos y procesos de enseñanza que reconozcan los modos en que los estudiantes aprenden* (Resolución N° 84/09, CFE). Si bien la normativa provincial regula la implementación de la estructura curricular para la Educación Secundaria estableciendo los formatos obligatorios para cada espacio curricular, esto no significa que no puedan incluirse además, otras prácticas de enseñanza que favorezcan *la creatividad de los docentes en el marco de dinámicas profesionales renovadas, articuladas y cooperativas*.

Cada institución, en un proceso de construcción social y colaborativa, resignificará sus propuestas de enseñanza adecuándose al contexto y organizándose de manera variada y diferenciada al interior de cada espacio curricular, en relación con otros espacios curriculares y con la comunidad en la que está inserta, permitiendo

diferentes modos de agrupamientos, flexibilidad en el uso de tiempos, espacios y recursos. Organizar la variedad y la diversidad plantea la necesidad de ofrecer a todos los estudiantes, durante toda su trayectoria escolar, propuestas de enseñanza que:

- Transcurran en espacios que den lugar a un vínculo pedagógico más potente entre los estudiantes, con los docentes y con el saber, dentro de la propia escuela o fuera de ella.
- Integren los aportes de otros actores de la comunidad para enriquecer la tarea de enseñar.
- Pongan en juego experiencias que resulten movilizadoras, que partan de experiencias reales y que promuevan saberes personales significativos y relevantes para los sujetos.
- Movilicen el deseo de los estudiantes por aprender de manera sostenida.
- Estén organizadas a partir de diferentes intencionalidades pedagógicas y didácticas.
- Organicen de distinta forma la enseñanza para ofrecer diferentes modos de acceder al conocimiento.
- Agrupen de distintos modos a los estudiantes.
- Incluyan diversos formatos, tales como: talleres, seminarios, jornadas de profundización temática, trabajo en la biblioteca, salidas de campo, etc.
- Sumen tiempos complementarios y otras estrategias diferentes de enseñanza para estudiantes que presenten dificultades.
- Potencien el uso de las TIC. El aporte que las tecnologías digitales pueden hacer al desarrollo de nuevas propuestas de enseñanza favorecerá el logro de aprendizajes que habiliten *nuevos modos de ser y estar en la escuela secundaria*, en torno al conocimiento.

Al momento de pensar el Proyecto Curricular Institucional, los equipos docentes y directivos podrán optar por:

Propuestas de enseñanza al interior de cada espacio curricular, que incluyan estrategias de desarrollo mixtas que alternen regularmente el dictado de clases con talleres de integración, producción y/o profundización; que permitan el trabajo en el aula y el trabajo en los gabinetes de TIC, Biblioteca, Laboratorio; que alternen el docente que se hace cargo del dictado de la disciplina/área, cuando en la institución haya más de un profesor de la disciplina/área de que se trate.

- **Talleres:** organizados para acrecentar el desarrollo de formas de conocimiento basadas en la exploración, la producción y la expresión de los estudiantes. Los talleres suman experiencias que les permiten a los estudiantes acceder a otros saberes y prácticas de apropiación y producción científica, académica y cultural. Estos talleres, que estarán centrados en la producción (de saberes, experiencias, objetos, proyectos, lecturas), tendrán por contenido el recorte específico que cada docente plantee –en diálogo con otros docentes del año o del ciclo- de aquellas cuestiones, casos, perspectivas o

abordajes del campo de conocimientos que enseña, definidos para trabajar con los estudiantes.

Propuestas de enseñanza que convocan la intervención de dos o más espacios curriculares, tales como Seminarios temáticos intensivos y Jornadas de profundización temática. Son propuestas pedagógicas que tienen el propósito de priorizar temas de enseñanza que requieran del aporte de distintas disciplinas o áreas curriculares. Dichas propuestas se caracterizan a continuación:

- Seminarios Temáticos Intensivos: proponen el desarrollo de campos de producción de saberes que históricamente se plantearon como contenidos transversales del currículum, tales como: Educación Ambiental, Educación para la Salud, Educación en Derechos Humanos, Educación Sexual Integral, Educación Vial y otros que cada jurisdicción determine. Podrán tener un desarrollo acotado en el tiempo, planteado dentro del horario semanal previsto para las asignaturas que interactúan en la propuesta, o planteando un corte en el dictado regular de las mismas. En principio, los estudiantes de un mismo curso trabajan con el conjunto de los profesores que asumen la enseñanza en estas propuestas. No obstante podrán plantearse –toda vez que pueda organizarse y sea consistente con los propósitos de enseñanza- agrupamientos que incluyan a más de un curso o año.

- Jornadas de Profundización Temática: constituyen instancias de trabajo escolar colectivas en las que los profesores aportan, desde la disciplina que enseñan, a la problematización y comprensión de un tema de relevancia social contemporánea. Las redes sociales aportan espacios de debate, diseño, formulación y construcción colectiva de conocimiento. Se inscriben en la propuesta escolar como una serie de jornadas (entre tres y cinco por año) durante las cuales docentes y estudiantes trabajan en torno a una pregunta, un problema o un dilema de actualidad o histórico, definido por el equipo de enseñanza al comenzar el año escolar.

Propuestas de enseñanza sociocomunitarias, los proyectos sociocomunitarios solidarios priorizan la puesta en juego de diferentes perspectivas disciplinares, integradas desde la mirada de la participación comunitaria. Promueven posibilidades de acción que surgen de la interacción social y orientan la integración de saberes, la comprensión de problemas complejos del mundo contemporáneo y la construcción del compromiso social. Este tipo de propuestas incluirán la construcción del problema sobre el que se trabajará, la búsqueda de información y recursos teóricos y prácticos para la acción y la producción de la propuesta de trabajo comunitario con su desarrollo y valoración colectiva.

Los estudiantes participan en todos y cada uno de estos momentos -que son parte constitutiva de la experiencia pedagógica- con la orientación del docente o los docentes responsables. En el Ciclo Básico o Primer Ciclo los estudiantes podrán agruparse por sección/división, año o grupos heterogéneos.

Se inscribirán en la propuesta escolar en forma regular, pero no necesariamente semanal, contemplando jornadas dedicadas exclusivamente al desarrollo de las prácticas sociocomunitarias.

Propuestas de enseñanza de apoyo institucional a las trayectorias escolares, que incluyan estrategias de acompañamiento del ingreso, recorrido y egreso de la escuela secundaria. Las instancias de apoyo son tiempos y espacios definidos por la jurisdicción y las escuelas con la intencionalidad pedagógica de brindar oportunidades de aprendizaje adicionales a los estudiantes que lo requieran. Su organización implica el trabajo colectivo de los equipos docentes en base a dos metas: identificar los obstáculos que presentan los estudiantes en relación con contenidos específicos y prioritarios; y diseñar propuestas alternativas de enseñanza.

Propuestas de enseñanza para la inclusión institucional y la progresión en los aprendizajes, centradas en la reflexión y en la promoción de procesos metacognitivos sobre la condición juvenil y condición estudiantil. Podrán concretarse como: instancias informativas y formativas sobre estrategias de estudio alternativas, valiosas en el nivel secundario; foros juveniles de reflexión grupal sobre temas predefinidos; jornadas organizadas para el esparcimiento, que enriquezcan una convivencia favorable al aprendizaje, entre otras.

Propuestas de enseñanza complementarias, que constituyan un conjunto de alternativas centradas en prácticas y saberes de relevancia en el futuro próximo de los estudiantes del último ciclo. Podrán incluir dos tipos de propuestas: cursos relativos al aprendizaje de oficios o de tareas diversas, vinculados al ámbito de la producción de bienes o de servicios con valor relativo en el mercado del trabajo; y cursos de distinto tipo que fortalezcan la formación de los estudiantes para el ingreso a estudios superiores.

PROPUESTA FORMATIVA DE LA EDUCACIÓN SECUNDARIA TÉCNICO PROFESIONAL

Teniendo en cuenta que la política educativa sitúa el centro del cambio en el interior de las instituciones y sus propuestas, el Diseño Curricular para la Educación Técnica en el Nivel Secundario, constituye una Política de Estado que provee los aspectos y condiciones para construir los saberes pedagógicos y las respuestas institucionales necesarias que permitan acompañar el desarrollo de trayectorias continuas y completas en los estudiantes. Aspectos y condiciones que garanticen a los adolescentes y jóvenes el derecho a aprendizajes equivalentes en cualquier escuela de la provincia y del país, el tránsito y movimiento sin obstáculos entre las instituciones y las jurisdicciones y la obtención de la homologación de sus certificaciones con alcance y validez nacional.

Así, se construye un currículum pensado desde lo que efectivamente se enseña y aprende en las escuelas, trascendiendo el listado de asignaturas y permitiendo repensar la propuesta formativa en relación a los aprendizajes fundamentales esperados, la relación que promueven los saberes, los diferentes itinerarios (entendidos como recorridos de trabajo con el conocimiento y las diferentes formas posibles de agrupamiento de los estudiantes) y la evaluación.

La propuesta formativa se presenta en relación a los espacios curriculares del Ciclo Básico o Primer Ciclo y del Ciclo Orientado o Segundo Ciclo en el que se configuran las áreas, disciplinas y campos de formación. En tales espacios curriculares se organizan y articulan con sentido formativo, un conjunto de saberes seleccionados para ser enseñados y aprendidos en un tiempo institucional determinado, en función de criterios pedagógicos, epistemológicos y psicológicos.

De este modo, la propuesta define una forma particular de organizar la relación espacio-tiempo-agrupamiento en vistas al desarrollo de saberes. Una forma de organización que integra, vincula o articula conocimientos provenientes de un mismo campo disciplinar o de distintos campos disciplinares y que puede adoptar variados formatos -taller, seminario, laboratorio, proyecto, etc.- o integrar varios de ellos.

En relación a los saberes digitales, el desafío consiste en tejer una trama a través de los diversos saberes que vaya dando sentido a la inclusión de éstos en cada área/disciplina, re-significándolos y re-configurando las formas de enseñanza de los mismos.

Por esto, los saberes digitales están integrados dentro de cada espacio curricular, en función de una serie de ejes que, según la naturaleza propia del espacio, están más acentuados o presentes. Los ejes que se pueden descubrir en la trama y que plantean los principios para una alfabetización digital **integrada** en la propuesta formativa de los Ciclos Básico o Primer Ciclo y Orientado o Segundo Ciclo son:

➤ La multialfabetización: caracterización y manejo de lenguaje multimedial e hipertextual y significación de nuevas formas textuales.

- La gestión de la información digital: búsqueda, selección, organización y presentación de información.
- El trabajo colaborativo en red: aprendizaje colaborativo en espacios virtuales, trabajo en red.
- El uso crítico y responsable de TIC: utilización y evaluación de recursos digitales y software específicos, introducción de criterios sobre desarrollo y tipo de software.

La integración de las TIC en el ámbito de las instituciones educativas implica repensar el desarrollo curricular-escolar, como así también el trabajo de docentes y estudiantes en las aulas. Así entendida, permite superar la inclusión de un equipamiento, herramienta digital o software y asumir que las nuevas tecnologías configuran nuevas formas y significados en los procesos de acceso, construcción y comunicación del conocimiento.

Asimismo, resulta pertinente destacar que la presentación de la propuesta formativa de ambos ciclos, no busca fragmentar la mirada de la Educación Secundaria Técnico-Profesional, sino acompañar la implementación gradual de la misma. Retoma una mirada pedagógica que atiende a la unidad del nivel. Por ello, los componentes curriculares contemplados para cada espacio curricular refieren a los seis años de la escolaridad secundaria y guardan estrecha relación con los propósitos formativos del nivel: el ejercicio pleno de la ciudadanía, la inserción en el mundo del trabajo y la continuidad en los estudios superiores.

Los espacios curriculares del Campo de la Formación Científico – Tecnológica, y de la Formación Técnica Específica se presentan con una caracterización que incluye: el sentido del espacio en la propuesta formativa, su articulación con otros espacios curriculares y orientaciones didácticas; y a continuación su correspondiente cuadro de saberes.

Los espacios curriculares de la Formación General se estructuran en los siguientes componentes:

<p>CAMPOS DE FORMACIÓN</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Otorgan una perspectiva específica de las capacidades a desarrollar en el alumno, a la vez que articulan entre sí y las finalidades formativas de cada campo en relación a la formación integral, el resguardo del carácter propedéutico y la vinculación con campos ocupacionales, según el sector. ✓ La Educación Técnica Profesional refiere: un campo de la Formación General, un campo de formación Científico-Tecnológica, un campo de Formación Técnica Específica y un campo de Prácticas Profesionalizantes.
<p>FUNDAMENTACIÓN DEL ÁREA/DISCIPLINA EN LA EDUCACIÓN SECUNDARIA</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Explicita el sentido de la enseñanza del área o disciplina en la Educación Secundaria Técnico Profesional y sitúa desde qué posición teórica se fundamenta. ✓ Recupera las principales demandas sociales y educativas a las que hoy responde y expresa su valor en la formación general del estudiante.

<p>PROPÓSITOS GENERALES DEL ÁREA/DISCIPLINA EN LA EDUCACIÓN SECUNDARIA</p>	<p>✓ Definen intenciones de enseñanza: lo que desde el área/disciplina se pretende hacer y poner a disposición en el desarrollo de los aprendizajes de los estudiantes a lo largo del nivel secundario.</p>
<p>LA ENSEÑANZA Y EL APRENDIZAJE DEL ÁREA/DISCIPLINA EN LA EDUCACIÓN SECUNDARIA</p>	<p>✓ Refiere a las intencionalidades pedagógicas del espacio curricular y a la selección de los saberes a desarrollar. Este componente permite visibilizar claramente la intensidad de la tarea docente en el proceso formativo de esta propuesta.</p>
<p>SABERES</p> <p><i>Son una referencia objetiva para recuperar y reintegrar los procesos educativos de producción de conocimiento que la fragmentación y el enciclopedismo han dejado de lado.</i></p>	<p>✓ Representan aprendizajes fundamentales para cada año de la escolaridad. Constituyen logros de procesos de aprendizajes desarrollados a lo largo de cada uno de los años de la Educación Secundaria.</p> <p>✓ Involucran procesos cognitivos, sociales y expresivos; además conceptos- formas culturales, lenguajes, valores, destrezas, actitudes, procedimientos y prácticas - que se organizan en un sentido formativo, en función de una capacidad a desarrollar.</p> <p>✓ Se desagregan en aprendizajes específicos que identifican y precisan los desarrollos esperados. Son trayectos de aprendizaje recorridos en la apropiación del saber por parte del estudiante, en el marco de la interacción de los sujetos pedagógicos (estudiantes y docentes) entre sí y con los saberes, en el contexto educativo. Tal desagregación no implica secuencia sino una diferenciación y profundización de aprendizajes que se articulan e integran en atención al saber. Esto implica poner en foco los procesos de desarrollo integral de los jóvenes, superando la adquisición y/o repetición lineal de información con el despliegue de estrategias para la construcción de estructuras de aprendizaje.</p>
<p>ORIENTACIONES DIDÁCTICAS</p>	<p>✓ Presentan grandes líneas de intervención docente, contextualizadas en el ciclo y en el área/disciplina, teniendo en cuenta los lineamientos de enseñanza y aprendizaje derivados del modelo pedagógico y de las didácticas de cada área/disciplina.</p>

EDUCACIÓN TÉCNICO PROFESIONAL

SECTOR ELECTRICIDAD

La Resolución N° 229/14 del CFE determina los lineamientos y criterios para la organización institucional y curricular de la Educación Técnico Profesional en la Educación Secundaria. Allí se establece una estructura curricular de seis años, organizados en dos ciclos y cuatro campos de formación, que permite a los estudiantes transitar un recorrido de profesionalización.

Esta trayectoria formativa para el Técnico en Electricidad, se expresa en espacios curriculares que se definen a partir del perfil profesional, y de las habilitaciones profesionales enunciadas en la Resolución N° 15/07 anexo IV del CFE.

Los estudiantes, al finalizar este recorrido de profesionalización, estarán capacitados para manifestar conocimientos, habilidades, destrezas, valores y actitudes en situaciones reales de trabajo, conforme al perfil profesional prescripto en la resolución anteriormente mencionada para el Técnico en Electricidad según estos criterios de profesionalidad y de responsabilidad social al:

- ✓ *“Proyectar instalaciones eléctricas de corrientes débiles, muy baja, baja y media tensión”.*
- ✓ *“Operar máquinas e instalaciones eléctricas”.*
- ✓ *“Montar e instalar componentes, máquinas, equipos e instalaciones eléctricas”.*
- ✓ *“Mantener componentes, máquinas e instalaciones eléctricas”.*
- ✓ *“Gestionar procesos constructivos de instalaciones eléctricas”.*
- ✓ *“Comercializar, seleccionar y asesorar en componentes, máquinas, equipos e instalaciones eléctricas”.*
- ✓ *“Generar y/o participar de emprendimientos”.*

Cada uno de estos alcances particulares sobre la electricidad en los equipos, máquinas, productos e instalaciones eléctricas, en los ámbitos de corrientes débiles, muy baja, baja y media tensión, tendrán en cuenta criterios de seguridad, cuidado del ambiente, ergonomía, calidad, productividad, y costos según las definiciones estratégicas surgidas de los estamentos técnicos y jerárquicos correspondientes, con autonomía y responsabilidad sobre su propio trabajo y sobre el trabajo de otros a su cargo.

Este perfil profesional se construye a partir de un **recorrido de profesionalización**, que se inicia en el Ciclo Básico o Primer Ciclo con saberes profesionales básicos, que tiene como propósito fundamental la adquisición de habilidades manuales, cognitivas y sociales en un desempeño concreto, familiarizando a los estudiantes en un ámbito de trabajo.

Dado que uno de los propósitos de la Educación Técnica es garantizar la formación integral de los estudiantes, para poder ampliar y profundizar estas

capacidades, es necesario el aporte de una formación general, de una cultura científico-tecnológica de base, y una formación técnica específica de carácter profesional, presente en esta estructura curricular en los cuatro campos de formación.

Este proceso formativo debe distinguirse por la **integración entre la teoría y la práctica**, la experimentación y la construcción de saberes, que debe llevarse a cabo en **entornos formativos** adecuados (laboratorios, talleres, unidades productivas) establecidos en la Ley de Educación Técnico Profesional y garantizados por el INET.

Todo este proceso de profesionalización culmina en una integración y transferencia de todas estas capacidades profesionales en las **Prácticas Profesionalizantes**. Las prácticas profesionalizantes propician una aproximación progresiva al campo ocupacional hacia el cual se orienta la formación del Técnico en Electricidad y favorecen la integración y consolidación de los saberes a los cuales se refiere ese campo ocupacional, poniendo a los estudiantes en contacto con diferentes situaciones y problemáticas que permitan tanto la identificación del objeto de la práctica profesional como la del conjunto de procesos técnicos, tecnológicos, científicos, culturales, sociales y jurídicos que se involucran en la diversidad de situaciones socioculturales y productivas que se relacionan con un posible desempeño.

El diseño e implementación de estas prácticas se encuadra en el marco del proyecto institucional y, son planificadas desde la institución educativa, monitoreadas y evaluadas por un equipo docente especialmente designado a tal fin, con participación activa de los estudiantes en su seguimiento.

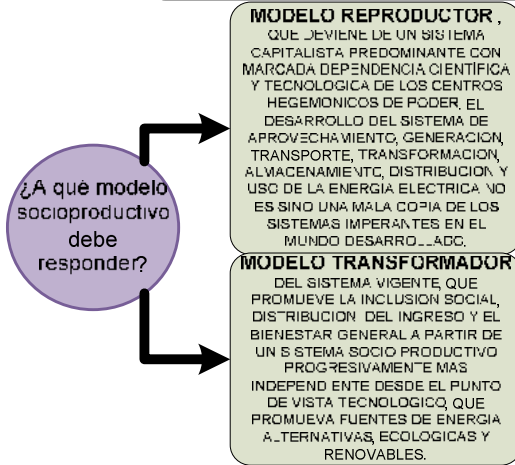
Por tal motivo se propone la conformación de un **equipo multidisciplinar** para que acompañe el trayecto seguido por los alumnos, sobre todo en lo que se refiere a los aspectos de la práctica, y lo sintetizen en la selección, gestión y organización del formato más apropiado para las Prácticas Profesionalizantes.

Por otro lado, las actividades formativas que configuran las prácticas son centrales en la formación de un técnico, por lo que su desarrollo debe estar presente en todos los campos de la trayectoria formativa de la Educación Técnico Profesional, no sólo en las Prácticas Profesionalizantes.

Sus implicancias son, entre otras, mantener siempre una adecuación con el entorno socioproductivo que caracteriza a la región pero, al mismo tiempo, equilibrarlo con una visión transformadora que forme ciudadanos críticos de la realidad socio-productiva actual, especialmente dentro de su campo profesional. Se intenta favorecer que interpreten la lógica de los emprendimientos constructivos relacionados con la energía eléctrica, desde su generación y transformación, pasando por el transporte o transmisión hasta su destino final en las instalaciones eléctricas para utilización y consumo de la misma. Del mismo modo propiciar la intervención y gestión en dichos emprendimientos como así también su capacidad para proponer innovaciones y ponerlos al servicio de la comunidad.

NÚCLEOS PROBLEMATIZADORES DEL SECTOR ELECTRICIDAD

TÉCNICO EN ELECTRICIDAD

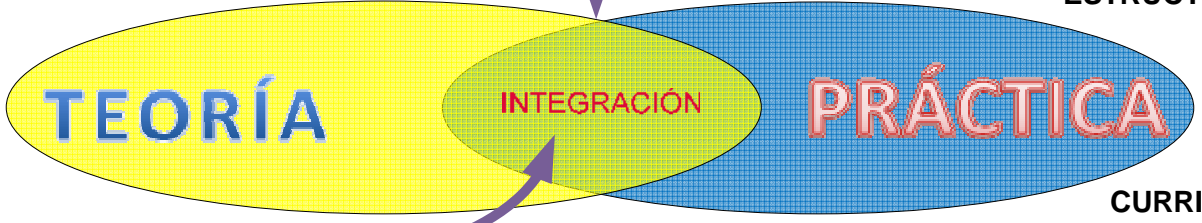
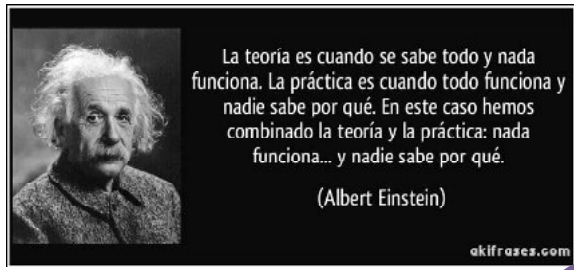


Formar ciudadanos críticos de la realidad socio productiva actual, especialmente dentro de su campo profesional que interpreten los procesos de generación, transporte y aprovechamiento integral de la energía eléctrica, su intervención y gestión en los mismos para ponerlos al servicio de la comunidad.

COMO SE LOGRA EN LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA

NÚCLEOS PROBLEMATIZADORES

- ¿Cómo involucramos a todos los actores institucionales y sociales para que asuman un compromiso proactivo en función del auténtico destinatario del servicio educativo, el alumno?
- ¿Cómo logramos alcanzar acuerdos que definan de manera clara los espacios formativos, las tareas que los caracterizan y sus responsables?
- ¿De qué manera avanzamos hacia un modelo de la educación técnica basado en un creciente Saber Hacer Reflexivo, a lo largo del trayecto, que contemple aspectos técnicos, políticos, económicos, sociales y ecológicos?
- ¿Cómo incorporamos las nuevas tecnologías, incluso las tecnologías blandas que tienen que ver con el mejoramiento en la gestión de nuestros procesos de enseñanza – aprendizaje, para mejorar la integración de la teoría con la práctica?



ESTRUCTURA

CURRICULAR

- ENTORNOS FORMATIVOS**
- AULAS:** ESPACIOS CURRICULARES – SUSTENTO TEÓRICO – ESP. CURRICULAR TÉCNICO
 - LABORATORIOS:** MEDICIONES, INSTRUMENTOS, EXPERIMENTACIÓN, COMPROBACIÓN, ENSAYOS, I&D
 - TALLERES:** ENTRENAMIENTO, MANTENIMIENTO, PROYECTO, DISEÑO, PRODUCCIÓN
 - ESPACIOS PRODUCTIVOS:** EMPRENDIMIENTOS, PROYECTO, DISEÑO, PRODUCCIÓN, GESTIÓN, COMERCIALIZACIÓN

CICLO BÁSICO

Saber hacer concreto

UNIDAD PEDAGÓGICA Y ORGANIZATIVA

CICLO ORIENTADO			
3º	4º	5º	6º
Formalidad de las Ciencias. Inicio a los principios y leyes que rigen el comportamiento de los circuitos eléctricos. Diseño y proyecto asistido, simulación de circuitos eléctricos y prácticas básicas de montaje en instalaciones eléctricas.	Introducción a los fundamentos teórico-prácticos de instalaciones eléctricas en instalaciones domiciliarias, automotores y equipos especiales. Refuerzo de aspectos científicos tecnológicos.	Aparición de espacios más específicos relacionados a equipos e instalaciones especiales en c.a. de baja y media tensión. Importancia de las Tecnologías de Gestión de Obras eléctricas. Prácticas especializadas en entornos adecuados. Prácticas profesionalizantes en entornos productivos propios o del contexto socioproductivo.	Mayor especificidad, aspectos legales, gestionales, mantenimiento, seguridad, aspectos comerciales, Autogestión, proyectos y prácticas profesionalizantes vinculados al contexto.

- ENTORNOS FORMATIVOS**
- CAPACIDADES**

 - Proyecto
 - Cálculo
 - Operación
 - Montaje

SABERES

 - Instalación
 - Mantenimiento
 - Gestión
 - Comercialización

- Selección
 - Asesoramiento
 - Emprendimientos

Componentes, máquinas, equipos e Instalaciones Eléctricas de muy baja, baja y media tensión.

SABER HACER REFLEXIVO CRECIENTE

Res. 229/14 – Anexo 1 - CFE Criterios Federales Para la Organización Institucional y Lineamientos Curriculares de la Educación Técnico Profesional de Nivel Secundario y Superior

Res. 15/07 – Anexo 4 - CFE - Marcos de Referencia para ELECIRICUAL. Entre otras cosas establecen los Alcances del Perfil Profesional, Funciones de Profesores, Área ocupacional, Habilidades profesionales, acciones formativas, Campos de la E.T. Aspectos más relevantes del currículo Específico. Práctica profesionalizante. Carga horaria y distribución en el mismo a lo largo del trayecto de la carrera de los equipos de formación.

MARCO LEGAL

EDUCACIÓN SECUNDARIA FINALIDADES

SECTOR ELECTRICIDAD- EDUCACIÓN TÉCNICO PROFESIONAL

SECTOR ELECTRICIDAD												
FORMACIÓN GENERAL	PRIMERO	H/Ct.	SEGUNDO	H/Ct.	TERCERO	H/Ct.	CUARTO	H/Ct.	QUINTO	H/Ct.	SEXTO	H/Ct.
	Lengua	6	Lengua	7	Lengua y Literatura	4	Lengua y Literatura	4	Lengua y Literatura	3		
	Lengua Extranjera	3	Lengua Extranjera	3	Lengua Extranjera	3	Lengua Extranjera	3	Lengua Extranjera	3		
	Educación Física	3	Educación Física	3	Educación Física	3	Educación Física	3	Educación Física	3		
	Cs. Sociales: Geografía	6			Geografía	3						
	Cs. Sociales: Historia y Formación Ética y Ciudadana	6	Cs. Sociales: Historia y Formación Ética y Ciudadana	6	Historia	3	Economía Social	3	Formación Ética y Ciudadana	3	Psicología Laboral	4
	Educación Artística: Teatro, Música, Artes Visuales	2	Educación Artística: Teatro, Música, Artes Visuales	2								
	Educación Artística: Teatro, Música, Artes Visuales	2										
			Comunicación Social	2					Comunicación	3		
	TOTAL H/Ct.	28		23		16		13		15		4
FORMACIÓN CIENTÍFICO TECNOLÓGICA	Matemática	6	Matemática	7	Matemática	5	Matemática	5	Matemática	3	Seguridad e Higiene en el Trabajo	3
	Ciencias Naturales	4	Ciencias Naturales	5			Mecánica y Elementos de Máquinas	4	Termodinámica y Máquinas Térmicas	5	Marco Jurídico	3
			Educación Tecnológica	3	Física	4	Sistemas Hidráulicos y Neumáticos	4				
					Química	4						
					Electrotecnia I	4	Electrotecnia II	6				
					Tecnologías de la Información y la Comunicación	4	Tecnología de los Materiales	4				
	TOTAL H/Ct.	10		19		21		23		8		6
FORMACIÓN TÉCNICA ESPECÍFICA	Taller Técnico Pre-Profesional	6	Taller Técnico Pre-Profesional	8	Prácticas de Taller de Electricidad I	10	Prácticas de Taller de Electricidad II	10	Operaciones de Taller de Electricidad I	10	Operaciones de Taller de Electricidad II	10
			Dibujo Técnico	4	Dibujo Técnico Asistido	5			Máquinas Eléctricas I	4	Máquinas Eléctricas II	5
									Laboratorio de Mediciones Eléctricas I	4	Laboratorio de Mediciones Eléctricas II	5
									Electrónica	4	Centrales y Canalizaciones Eléctricas	5
							Circuitos Eléctricos I	6	Circuitos Eléctricos II	3	Electrónica Industrial	4
											Mantenimiento Eléctrico	3
											Obras Eléctricas	5
TOTAL H/Ct.	6		8		15		16		25		37	
P. P.									Prácticas Profesionalizantes (**)	4	Prácticas Profesionalizantes (**)	5
TOTAL H/Ct.	44		50		52		52		52		52	

(**)Equipo Multidisciplinar

FORMACIÓN GENERAL

LENGUA

FUNDAMENTACIÓN DEL ÁREA EN LA EDUCACIÓN SECUNDARIA

Enseñar Lengua y Literatura es un desafío apasionante. Aprender Lengua y Literatura es una oportunidad ineludible de todos los hombres y mujeres de nuestro territorio, cualquiera sea el segmento etario del que se hable. Sin embargo, la complejidad de la escuela secundaria, interpela fuertemente a todos los involucrados. Hoy la sociedad exige respuestas de todos los actores que interactúan en ella. En este contexto el aprendizaje de la lengua estándar es un derecho de todos los ciudadanos.

La escuela, espacio donde convive la diversidad lingüística y convergen pautas culturales de distintos sectores sociales, asume el compromiso de facilitar el acceso a la lengua estándar y el abordaje respetuoso de todas las formas lingüísticas empleadas al interior de la Institución y en la comunidad. Esto significa la construcción de una escuela inclusiva que contemple la diversidad cultural, los diferentes trayectos lectores y los distintos modos de apropiación del conocimiento.

En esta nueva escuela, la Lengua y la Literatura, como objeto de conocimiento, remite necesariamente a un análisis reflexivo de diferentes enfoques teóricos y sus implicancias didácticas, especialmente en el contexto de este trayecto educativo obligatorio que está actualmente en un proceso de transformación y el acceso, permanencia y egreso de todos los adolescentes y jóvenes es concebido como un derecho. Se constituye, entonces, en un espacio de debate que permite tensionar los lugares comunes que obstaculizan frecuentemente la reflexión sobre prácticas y experiencias educativas.

Se trata de pensar el campo de la Lengua y la Literatura como una construcción en estado de debate y desarrollo permanente que habilite estrategias posibles de intervención y de acompañamiento por parte del docente. Y esto supone el abordaje de los marcos teóricos desde múltiples perspectivas y a partir de estrategias de enseñanza y de aprendizaje específicas que desarrollen la lectura, la escritura, la oralidad y la reflexión sobre la lengua, en función de los textos y las temáticas que se estudien.

Por otro lado, cabe señalar que la importancia otorgada a la enseñanza de la literatura en el nivel secundario implica necesariamente desarrollar una práctica de lectura y una reflexión sobre la misma que garantice el derecho de acceso al patrimonio cultural. La educación literaria de los jóvenes integra aspectos afectivos, perceptivos y cognitivos que promueven un lector participante y crítico. Resulta necesario desarrollar estrategias didácticas para producir el encuentro personal con la literatura, la articulación de la literatura con otros discursos sociales y culturales, el

desarrollo de estrategias lectoras específicas de la práctica literaria y el desarrollo de capacidades analíticas que involucren categorías y conceptualizaciones literarias.

El espacio curricular Lengua en el Ciclo Básico o Primer Ciclo está conformado por cuatro ejes Comprensión y Producción Oral, Lectura y Producción Escrita, Literatura y Reflexión sobre el Lenguaje. A partir de ellos se crean nuevas alternativas para la reflexión y el estudio de todos los aspectos en la apropiación y en el ejercicio de la lengua por parte de los jóvenes estudiantes que ingresan a la Escuela Secundaria.

Se incluye el análisis de algunos discursos: periodístico, publicitario, político, como así también producciones que permiten acceder a variados sistemas axiológicos, opiniones diversas, que se alinean en distintos posicionamientos ideológicos. Interpretar las operaciones puestas en el discurso, permite al estudiante adherir o desestimar y generar un esquema propio de valoración, sin obviar que tanto creencias como discurso tienen dimensiones cognitivas y sociales.

La Lengua y Literatura en el Ciclo Orientado o Segundo Ciclo debe formar lectores críticos, reflexivos y autónomos, a partir de un paradigma que concibe a la Literatura como un discurso fundamental en la conformación de un ciudadano libre, independiente y capaz de ejercer un rol protagónico en la sociedad de la que es parte. Para ello se otorga un fuerte impulso y un lugar hegemónico al estudio disciplinar de la Literatura y a la incorporación de un amplio repertorio de textos literarios en interrelación con otras expresiones y prácticas artísticas (artes visuales, cine, música, teatro, danza, entre otras) y en diálogo con otros discursos (históricos, políticos, filosóficos, antropológicos, ideológicos, sociológicos, etc.)

En este marco, se presenta una mirada amplia y transversal para pensar las relaciones entre el área de Lengua y Literatura y la escuela. Se considera:

AMPLIA, ya que el abordaje de la disciplina debe tener en cuenta múltiples teorías. Además, se considera la relevancia de la propia escuela como espacio social en el que se leen y escriben determinados géneros que tienen sentido en sí mismos, en tanto la escuela propone su propio universo discursivo. Esta mirada también incluye claramente la reflexión metalingüística y metaliteraria en el horizonte de prácticas posibles. Se pretende enriquecer las consideraciones sobre los objetos lengua y literatura y sus relaciones como objetos de enseñanza.

La denominación de amplia, también refiere a que en la relación que se establece entre los saberes a desarrollar y los sujetos se debe incluir la perspectiva cultural sobre las prácticas de lectura y escritura, que orienta a descreer de las homogeneidades y reduccionismos provocados por los paradigmas psicológicos evolutivos y cognitivos a la hora de tratar de explicar esos quehaceres del lector y del escritor. Esto incluye como interrogante la relación de los profesores con las prácticas de lectura y escritura, desafía a los docentes como sujetos que participan de una cultura que va más allá de la cultura escolar. Y exalta que leer un texto literario supone una experiencia relacionada con la formación de subjetividades, a la vez que un modo de comprensión textual específico.

En un contexto social complejo, la escuela secundaria del siglo XXI debe plantearse además, desde la lengua y literatura, algunos desafíos pedagógicos pendientes:

La relación entre literatura y otras prácticas estéticas y culturales (cine, música, artes visuales, danza, etc.)

La relación entre literatura con otros objetos de las culturas juveniles (rock, pop, punk, heavy, hip hop, tecno, cumbia villera), de la experiencia visual (historieta, fanzines, videoclips), y de las estéticas personales (indumentaria, tatuajes, etc.).

La cultura está construida por el mundo del sentido y de las significaciones. La literatura incluye en su universo a todo lo otro, lo distinto, lo no visibilizado, es ruptura y construcción. Por ello, en una escuela inclusiva los espacios de Lengua y Literatura deben poner en valor la cultura en sus múltiples y diversas manifestaciones.

TRANSVERSAL, ya que la Lengua excede al contenido curricular a ser enseñado en el aula, cualquiera sea la tendencia teórica-lingüística y didáctica dominante.

La lengua es tanto una práctica social al interior de la escuela, como una disciplina escolar específica. Pero además, el uso de la lengua conlleva relaciones de poder con su correspondiente grado de conflictividad. Esto, sin dejar de lado las dimensiones constitutivas del lenguaje en sus relaciones con el pensamiento, con la construcción de conocimiento y como vínculo y escenario para la construcción de subjetividades. En este aspecto, una práctica que debe considerarse también son las escrituras on line ya que ponen en crisis la relación con los límites entre lo íntimo y lo público. La lectura y la escritura de textos literarios y no literarios como prácticas sociales compartidas dentro y fuera de la escuela atraviesan el conjunto de la enseñanza.

En síntesis, la Literatura debe estar presente en todos los años de la educación secundaria como un objeto de estudio y de enseñanza con características propias, tanto en cuanto al trabajo con el lenguaje propio del texto literario como por el vínculo que la literatura entabla con el mundo social y cultural.

PROPÓSITOS GENERALES DE LENGUA Y LITERATURA EN LA EDUCACIÓN SECUNDARIA

- Propiciar la participación en asiduas y variadas experiencias de lectura de textos literarios en diversos tiempos, espacios y soportes para fortalecer la formación de lectores reflexivos, críticos y autónomos capaces de generar itinerarios personales de lectura.
- Promover la escritura sostenida de textos literarios ficcionales y no ficcionales que permitan explorar las potencialidades del lenguaje en sus relaciones entre forma y significación y demanden la puesta en juego de las reglas y convenciones de los géneros literarios.
- Generar frecuentes situaciones de lectura de textos de complejidad creciente, vinculados a temas específicos del área y del campo de la cultura en distintos soportes, con diversos propósitos: una mirada estética y/o crítica.

- Promover la escritura individual y grupal de variados textos no literarios atendiendo a la intencionalidad, los rasgos específicos de cada género, los destinatarios, los ámbitos de circulación: la vida ciudadana, el estudio y el trabajo; y los soportes elegidos.
- Propiciar espacios de participación frecuentes, planificados y reflexivos donde los estudiantes practiquen su rol de oyentes y productores de conversaciones, exposiciones y debates, en torno a temas vinculados con el área, el mundo de la cultura y la vida cotidiana a partir de elaboraciones y experiencias personales, a partir de información y puntos de vista provenientes de diversas fuentes, comunicando saberes y opiniones, discutiendo ideas y posicionamientos personales y grupales, defendiendo derechos y formulando propuestas.
- Diseñar situaciones didácticas para que los estudiantes comuniquen e intercambien saberes y opiniones, discutan ideas y posicionamientos personales y grupales, argumenten para la defensa de sus derechos y formulen propuestas superadoras.
- Favorecer la profundización y sistematización de distintas unidades y relaciones gramaticales y textuales, poniendo de relieve la importancia y utilidad de esos saberes en relación con la producción y la comprensión de textos –tanto escritos como orales- en cuanto a la aplicación de diversas estrategias para la producción de textos literarios y no literarios tomando en cuenta los contextos de producción y la apropiación del metalenguaje correspondiente.

LA ENSEÑANZA Y EL APRENDIZAJE DE LENGUA Y LITERATURA EN LA EDUCACIÓN SECUNDARIA

El espacio Lengua presente en el **Ciclo Básico o Primer Ciclo** de la Escuela Secundaria, con una importante carga horaria, permite reflexionar acerca de nuevas alternativas en el ejercicio de apropiación de la lengua, no solo como una disciplina más, sino y fundamentalmente, como un espacio formativo que implique la construcción de un andamiaje interdisciplinar, de manera tal que estos espacios redefinan su presencia y se revistan de mayor significatividad en la adquisición de todos los conocimientos que los estudiantes deben construir en el conjunto de los espacios curriculares constitutivos del Ciclo Básico o Primer Ciclo.

En tal sentido, la lectura es la puerta al conocimiento y sin ella no hay un verdadero desarrollo que permita construir un camino de aprendizaje. La tarea del espacio Lengua es clave para lograr que los estudiantes adquieran el hábito de la lectura y se constituyan en lectores activos y autónomos. Este hábito permite el acceso a diferentes campos de información y su respectiva comprensión. Pues leer es comprender y en consecuencia, esto posibilita ampliar la mirada sobre la complejidad de la vida, de la sociedad y de los infinitos mundos existentes que rodean a cada individuo en particular. Este espacio es clave para generar en la escuela instancias de debate y reflexión frente a nuevas formas de lectura, a partir del impacto de las tecnologías digitales en los medios de comunicación y de las nuevas alfabetizaciones

necesarias para poder abordar los océanos de información a que tienen acceso los jóvenes en la actualidad.

Desde esta perspectiva, la lectura se constituye en el eje central de la didáctica del espacio de Lengua y se convierte en el disparador que promueve la incorporación y apropiación de todos los saberes en el marco de una propuesta dinámica, dialogal, abierta y transversal.

En este punto, es necesario destacar la importancia de incorporar a las clases de Lengua y Lengua y Literatura autores y obras literarias pertenecientes al campo de la llamada Literatura Juvenil. Las bibliotecas escolares, el mundo editorial, los libros digitales, los numerosos sitios en la web, las colecciones distribuidas por la Dirección General de Escuelas a través del área de Políticas Socioeducativas y la creciente presencia del Plan Nacional de Lectura constituyen variadas y numerosas oportunidades para abordar en la escuela una literatura acorde con temáticas, gustos e intereses cercanos al perfil del adolescente de hoy.

En el **Ciclo Orientado o Segundo Ciclo** se da prioridad a una didáctica para la formación discursiva y lingüística de los estudiantes y se analiza la lengua como un objeto dinámico, desplegada en sus múltiples escenarios y posibilidades de uso. La presente propuesta curricular, promueve el desarrollo de metodologías de enseñanza que atiendan a distintos contextos escolares, a la diversidad de los sujetos de aprendizaje, integrando los aportes y posibilidades educativas de las nuevas tecnologías de la información y la comunicación.

Durante los tres años del Ciclo Orientado o Segundo Ciclo los saberes se organizan en los siguientes ejes: Lectura y Escritura de Textos Literarios, Lectura y Escritura de Textos no Literarios, Comprensión y Producción de Textos Orales y Reflexión sobre el Lenguaje. Los saberes de cada uno de estos ejes se complejizan año a año con el propósito de procurar una creciente autonomía en los estudiantes.

Por otro lado, la escritura debe ser atendida y trabajada con estrategias didácticas específicas. Si la lectura ha sido priorizada en todas las prácticas, la escritura se verá favorecida en cuanto a su adquisición y esto supone un ejercicio cotidiano para propiciar un “escritor” activo capaz de desenvolverse en diferentes situaciones: en el ámbito académico, laboral y ciudadano.

Cabe destacar que tanto en los espacios de Lengua del Ciclo Básico o Primer Ciclo como en los de Lengua y Literatura del Ciclo Orientado o Segundo Ciclo, se deben generar las condiciones para trabajar de manera sostenida en el tiempo la oralidad, a través de dispositivos creativos que favorezcan el debate, la exposición, la conversación, entre otros. En consecuencia, saber hablar y saber escuchar se transforman en aspectos claves a desarrollar en forma sistemática durante toda la Educación Secundaria.

En lo que se refiere a la Reflexión sobre el Lenguaje, se considera relevante que el docente propicie la reflexión continua sobre los aspectos gramaticales y ortográficos, a partir de problemas que se susciten en el marco de las prácticas del uso de la lengua. A su vez, resulta necesario realizar sistematizaciones de los conceptos de la gramática textual y oracional en forma gradual y progresiva, de acuerdo con el desarrollo de los estudiantes. Ellos deben apropiarse de estos saberes durante el ejercicio mismo de las prácticas de lenguaje, de este modo se evita caer en

una gramática descriptiva descontextualizada de las prácticas de lectura y escritura. Por lo que se sugiere un abordaje de los mismos (la gramática, el léxico y la ortografía) a partir de los problemas de comprensión y/o producción que se presentan a la hora de leer y escribir.

En síntesis, los espacios de Lengua en el Ciclo Básico o Primer Ciclo y Lengua y Literatura en el Ciclo Orientado o Segundo Ciclo deben ofrecer una propuesta de enseñanza flexible, activa, abierta y participativa:

Flexible: porque debe atender a las demandas de los estudiantes y a las problemáticas que hoy ingresan a la escuela y, a partir de esto, armar recorridos temáticos y literarios que permitan dar respuesta a esas necesidades.

Activa: porque debe permitir la actuación protagónica de los estudiantes en su propia formación a partir de una resignificación de los saberes que están en juego, generando instancias en las que ellos tomen la palabra.

Abierta: porque supone la adquisición de aprendizajes en la apertura y vinculación hacia otros campos del conocimiento que se abordan en los dos ciclos de la Educación Secundaria.

Participativa: porque la modalidad de taller de lectura y de escritura permite que los estudiantes se involucren tanto cognitivamente como afectivamente con lo que aprenden.

Para finalizar, es necesario tener en cuenta que a partir del uso de las nuevas tecnologías, los estudiantes leen en soportes digitales y escriben en forma cotidiana y natural tanto en redes sociales como en blogs. Esto impacta en los modos de aprender y de enseñar Lengua y Literatura en la escuela. En tal sentido, es necesaria la incorporación de nuevas estrategias y metodologías con el fin de capitalizar estas habilidades y aprovechar los netbooks y los laboratorios informáticos, que cada vez cuentan con mayor presencia en las escuelas de la provincia, en el marco de políticas digitales que favorecen la adquisición y el desarrollo de nuevos aprendizajes complejos e integrales.

CICLO BÁSICO O PRIMER CICLO

SABERES LENGUA	APRENDIZAJES ESPECÍFICOS	
EJE: COMPRENSIÓN Y PRODUCCIÓN ORAL		
Reconocer la información central de los textos orales e identificar detalles y relaciones lógicas.	1° Año Ciclo Básico o Primer Ciclo	2° Año Ciclo Básico o Primer Ciclo
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación en narraciones, descripciones, exposiciones y conversaciones: el tema, subtema, o los sucesos, las personas o personajes, el tiempo y el espacio, las relaciones, temporales, causales, lugares objetos, hechos y procesos. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación en discusiones y debates: el tema, hechos y opiniones, la tesis y los argumentos y las expresiones para manifestar acuerdos, desacuerdos y valoraciones subjetivas, reteniendo la información relevante.
Producir narraciones, renarraciones y exposiciones orales.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Distinción en narraciones y renarraciones de sus componentes: el tiempo y el espacio en los que ocurren los hechos, el orden de las acciones y las relaciones causales que se establecen entre ellas. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reconocimiento en narraciones y renarraciones de sus componentes: el tiempo y el espacio en los que ocurren los hechos, el orden de las acciones y las relaciones causales que se establecen entre ellas, incluyendo estilo directo e indirecto y empleando adecuadamente los verbos de decir y los tiempos verbales.
Participar en conversaciones.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Formulación en exposiciones de: el tema, el desarrollo y el cierre y las relaciones entre los diversos subtemas. ✓ Sostenimiento del tema realizando aportes, que se ajusten al contenido y al propósito. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Formulación en exposiciones de: el tema, el desarrollo y el cierre y las relaciones entre los diversos subtemas con la utilización de ejemplos, definiciones, comparaciones, paráfrasis, recapitulaciones, ilustraciones, esquemas con soporte papel y/o digital. ✓ Sostenimiento del tema realizando aportes, que se ajusten al contenido y al propósito, utilizando recursos adecuados y fundamentando opiniones.

EJE: LECTURA Y PRODUCCIÓN ESCRITA		
<p>Leer textos con propósitos diversos (informarse, construir opinión, compartir, confrontar datos).</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Lectura de textos en diferentes soportes (papel, multimediales, hipermediales, etc.), aplicando diversas estrategias adecuadas al género y al propósito: consulta a los elementos del paratexto, reconocimiento de la intencionalidad, relación entre la información del texto y sus conocimientos, identificación de la información relevante, relación del texto con el contexto de producción. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Lectura de textos en diferentes soportes (papel, multimediales, hipermediales, etc.), aplicando diversas estrategias adecuadas al género y al propósito de lectura: lectura de textos con consulta a los elementos del paratexto, reconocimiento de la intencionalidad, relación entre la información del texto y sus conocimientos, identificación de la información relevante, relación del texto con el contexto de producción, monitoreo de los propios procesos de comprensión, recuperando lo que se entiende y mejorando la comprensión a través de la relectura, la interacción con el docente, con los pares y la consulta a otras fuentes.
<p>Releer y registrar la información relevante.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación de lo relevante. ✓ Agrupamiento de las ideas respetando el orden lógico y distinguiendo información de opinión a partir de la validación de recursos tradicionales y digitales. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reconocimiento de lo relevante. ✓ Agrupamiento de las ideas respetando el orden lógico y distinguiendo información de opinión. ✓ Manejo de estrategias y criterios para la validación de información en sitios web. ✓ Síntesis de la información utilizando las potencialidades de los recursos digitales (procesadores de textos, mapa conceptuales digitales, etc.) elaborando fichas bibliográficas, diagramas, esquemas, cuadros u otros modos de organizar la información.
<p>Construir valoraciones mediante la socialización de lo leído.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Construcción de significados en el intercambio sistemático de opiniones con el docente, con sus pares y con otros miembros de la comunidad. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Construcción de significados en el intercambio sistemático de opiniones con el docente, con sus pares y con otros miembros de la comunidad.
<p>Leer con fluidez frente a un auditorio, en situaciones que</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Lectura para informar, comunicar un dato, confrontar opiniones utilizando recursos tradicionales y audiovisuales. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Lectura para informar, comunicar un dato, confrontar opiniones, divulgar temas de

<p>den sentido a la práctica.</p>		<p>todas las áreas y del mundo de la cultura.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Lectura de acuerdos y desacuerdos adoptando una posición personal o grupal fundamentada, compartiendo la comprensión de lo leído.
<p>Aplicar de manera sistemática el proceso de escritura.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Generación de ideas, corrección y reescritura de textos utilizando estrategias de planificación, ejecución y control del escrito teniendo en cuenta género, destinatarios, desarrollo del tema, organización de ideas e intencionalidad, empleando correctamente procedimientos de cohesión y respetando la normativa ortográfica y de puntuación. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Generación de ideas más complejas, corrección y reescritura de textos y utilización de estrategias de planificación, ejecución y control del escrito teniendo en cuenta género, destinatarios, desarrollo del tema, organización de ideas e intencionalidad, empleando correctamente procedimientos de cohesión y respetando la normativa ortográfica y de puntuación. ✓ Sistematización de los procedimientos de escritura. ✓ Uso crítico y adecuado del procesador de texto.
<p>Redactar textos de diverso tipo combinando soportes y medios digitales y tradicionales.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación del tema/problema y del desarrollo de la información, en textos narrativos (con o sin descripción) y explicativos. ✓ Establecimiento de relaciones entre diferentes subtemas, respetando: orden temporal y causal de las acciones, en textos narrativos (con o sin descripción) y explicativos. ✓ Determinación del propósito comunicativo, usando el registro adecuado, en cartas formales, mails, blog, redes sociales. ✓ Aplicación de recursos digitales para la producción, publicación y socialización de textos en distintos soportes (procesadores de texto, espacios virtuales de aprendizaje y socialización). 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presentación del tema/problema y del desarrollo de la información, en textos narrativos (con o sin descripción), explicativos y de opinión. ✓ Establecimiento de las relaciones entre los diferentes subtemas respetando el orden temporal y casual de las acciones y diferenciando hechos y opiniones. ✓ Sistematización de los procesos de escritura con propósito comunicativo, en cartas formales, mails, blog, redes sociales. ✓ Aplicación crítica de recursos digitales para la producción, publicación y socialización de textos en distintos soportes (procesadores de texto, espacios virtuales de aprendizaje y socialización).

EJE: LITERATURA		
Escuchar y leer textos literarios regionales, nacionales y universales en diferentes soportes (papel, digital, etc.).	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Incorporación paulatina de los procedimientos del discurso literario y de las reglas de los distintos géneros para ampliar su comprensión, disfrutar, definir sus preferencias, recomendar y armar su propio itinerario de lectura. ✓ Establecimiento de relaciones entre los textos literarios y otras producciones artísticas (música, pintura), digitales (hipertexto y multimedia) y audiovisuales (TV, cine, radio). 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistematización de los procedimientos del discurso literario y de las reglas de los distintos géneros para ampliar su comprensión, disfrutar, confrontar con otros su opinión y continuar un itinerario personal de lectura. ✓ Contrastación de textos literarios con versiones de producciones artísticas (música, pintura, cine), digitales (hipertexto y multimedia) y audiovisuales (TV, cine, radio).
Producir textos de invención.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Elaboración de textos de invención que pongan en juego convenciones propias de los géneros literarios de las obras leídas para posibilitar experiencias de pensamiento, de interpretación y de escritura. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Profundización y sistematización en la elaboración de textos de invención que pongan en juego convenciones propias de los géneros literarios de obras leídas para posibilitar experiencias de pensamiento, de interpretación y de escritura.
EJE: REFLEXIÓN SOBRE EL LENGUAJE		
Reconocer clases de palabras.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Diferenciación entre sustantivos, adjetivos, verbos, tiempos verbales, preposiciones, adverbios, pronombres (personales, posesivos, demostrativos e interrogativos y exclamativos) propios de cada texto. ✓ Identificación de categorías morfológicas nominales (género y número) y verbales (tiempo, modo y persona), concordancia, la construcción sustantiva y verbal (núcleo y modificadores) y funciones sintácticas en la oración simple. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Diferenciación entre sustantivos, adjetivos, preposiciones, adverbios, conjunciones coordinantes y pronombres; palabras variables e invariables, categorías morfológicas nominales (género y número) y verbales (tiempo, modo y persona); verbos: formas conjugadas y no conjugadas; identificando algunas formas de verbos regulares e irregulares en las que suele cometerse errores. ✓ Reconocimiento de concordancia, funciones sintácticas básicas y tipos de oraciones: simple y compuesta.
Reconocer las relaciones de significado entre las palabras.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación de: sinónimos, antónimos, hiperónimos, hipónimos, para ampliar el vocabulario y para inferir el significado de las palabras desconocidas. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Utilización de: sinónimos, antónimos, hiperónimos, hipónimos, para ampliar el vocabulario y para inferir el significado de las palabras desconocidas; como

		procedimiento de cohesión y como recurso de estilo.
Conocer la correcta escritura de las palabras.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación y uso de las reglas ortográficas y signos de puntuación, diferenciando el uso de los mismos y la ortografía correspondiente al vocabulario cotidiano y escolar. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Aplicación de las reglas ortográficas principales y de la ortografía correspondiente al vocabulario cotidiano y escolar. ✓ Reflexión acerca de los usos correctos y del sentido de algunos signos de puntuación.
Reconocer la morfología de las palabras.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación de la formación de palabras: sufijación, prefijación, composición y algunos casos de etimología para la ampliación del vocabulario. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Inferencia del significado o la ortografía de las palabras aplicando los criterios para la formación de palabras: sufijación, prefijación, composición, y algunos casos de etimología para la ampliación del vocabulario.
Diferenciar las variedades lingüísticas.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación y valoración de las lenguas y variedades lingüísticas presentes en la comunidad en textos y medios de comunicación audiovisuales para construir las nociones de dialecto (geográfico y social) y registro. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Contrastación entre las variedades lingüísticas propias de distintos registros y dialectos (geográficos y sociales) para sistematizar dichas nociones y analizar las razones del prestigio o desprestigio de los dialectos y las lenguas.
Identificar las variaciones de sentido en las reformulaciones.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Distinción del cambio del orden de los elementos, sustituciones de palabras o expresiones por otras sinónimas, eliminación, expansión. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistematización del procedimiento de cambio del orden de los elementos, sustituciones de palabras o expresiones por otras sinónimas, eliminación, expansión.
Reconocer los componentes de la oración simple y compuesta.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Diferenciación de los constituyentes de las oraciones a través de pruebas (cambio de orden, sustitución, interrogación); y la construcción sustantiva y verbal (núcleo y modificadores) en la oración simple. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reflexión acerca de las funciones sintácticas básicas y tipos de oraciones: simple y compuesta. ✓ Sistematización de procedimientos y análisis en función de la comprensión de textos.

CICLO ORIENTADO O SEGUNDO CICLO

3° AÑO

LENGUA Y LITERATURA

SABERES LENGUA Y LITERATURA 3° Año Ciclo Orientado o Segundo Ciclo	APRENDIZAJES ESPECÍFICOS
EJE: LECTURA Y ESCRITURA DE TEXTOS LITERARIOS	
Comprender una amplia variedad de textos literarios (narración, poesía y teatro), pertenecientes a la literatura universal.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Lectura y comprensión de textos literarios: narración, poesía y teatro. ✓ Identificación de las características propias de narraciones, poesías y obras de teatro, pertenecientes a la literatura universal.
Interpretar el discurso literario a partir de sus características distintivas y de sus relaciones con otros discursos.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Definición de la literatura como discurso y descripción de obras literarias representativas de cada época y cultura. ✓ Intervención en discusiones en torno a temáticas referidas a un determinado recorrido de lecturas que permitan la interpretación de la literatura como discurso. ✓ Indagación, identificación y análisis de las vinculaciones existentes entre el discurso literario con otros discursos (históricos, sociológicos, políticos, antropológicos, etc.) y con otras prácticas y lenguajes artísticos en el contexto de la cultura universal.
Caracterizar los géneros literarios a partir de la lectura de obras narrativas, dramáticas y líricas pertenecientes a la literatura universal.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación y análisis del sentido y de las múltiples significaciones de las nociones propias del género lírico. ✓ Caracterización de los distintos elementos narrativos: organización temporal, puntos de vista del narrador, recurrencias temáticas, variaciones en la construcción y en la evolución de los personajes, relaciones con el espacio y la intertextualidad. ✓ Reconocimiento y profundización de las formas propias de la estructura dramática en tragedia, comedia y drama. ✓ Distinción entre protagonista antagonista y coprotagonista. ✓ Caracterización del texto escénico.
Escribir textos ficcionales que se adecuen a las convenciones de los géneros literarios.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Producción escrita y sostenida de textos ficcionales (de invención) que permitan explorar las potencialidades del lenguaje en sus relaciones entre forma y significación. ✓ Escritura de textos ficcionales en los que se ponen en juego las reglas y convenciones de los géneros literarios. ✓ Reelaboración de textos narrativos a partir de

	<p>transformaciones en la trama, incorporando nuevos personajes y episodios, lugar y tiempo en donde transcurren las historias, punto de vista del narrador, etc.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Transformación de narraciones en textos dramáticos, cambios de género y de lenguaje. ✓ Escritura colaborativa de textos ficcionales en blogs y redes virtuales, en diarios y revistas escolares y comunitarias, entre otras.
EJE: LECTURA Y ESCRITURA DE TEXTOS NO LITERARIOS	
Comprender diversos textos no literarios de complejidad creciente con diversos propósitos.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Lectura reflexiva de textos no literarios con complejidad creciente en cuanto a estilo, estructura y tema, referidos a temas específicos del área, de la Orientación y del campo de la cultura en diálogo con la literatura, en distintos soportes (impresos y digitales), con diversos propósitos (informarse, documentarse para escribir, confrontar datos, construir opinión, compartir con otros lo leído, entre otros). ✓ Participación en discusiones de diversas temáticas a partir de recorridos de lecturas de textos no literarios que involucren temáticas que interpelen a los estudiantes por su complejidad, su propósito, sus temas, entre otros aspectos. ✓ Aplicación de estrategias de lectura que permiten detectar información relevante, hacer anticipaciones, establecer relaciones textuales, intertextuales y contextuales, reconocer intencionalidad, entre otros aspectos. ✓ Aproximación a estrategias de comprensión lectora como la relectura y la consulta a otros textos impresos y digitales con la colaboración del docente y los pares, a fin de promover autonomía en la comprensión. ✓ Identificación de estrategias de búsquedas bibliográficas impresas y digitales y reconocimiento de su confiabilidad.
Discriminar las particularidades de los textos no literarios en cuanto a propósito, formato, recursos, entre otros.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reconocimiento de los procedimientos propios de explicaciones y argumentaciones, tales como analogías, ejemplificaciones, reformulaciones, entre otras. ✓ Diferenciación del propósito y el sentido del uso de los recursos explicativos y argumentativos a partir de indagaciones propias y/o grupales.
Escribir una amplia variedad de textos no literarios que se adecuen a la intencionalidad, soporte y formato.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Escritura, con la colaboración del docente, de textos que articulan lectura y escritura (resumen, toma de notas, diarios de lector, informes de lectura, entre otros) para registrar y reelaborar la información en el marco de proyectos de estudio. ✓ Producción escrita -individual y grupal- de textos no literarios, con secuencias explicativas y argumentativas, (carta del lector, artículos de opinión, entre otros)

	<p>atendiendo a la intencionalidad, los rasgos específicos de cada género, los destinatarios, los ámbitos de circulación y los soportes elegidos.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Escritura colaborativa en blogs y en otras redes virtuales, en diarios y revistas escolares y comunitarias, entre otras.
<p>Utilizar adecuadamente los recursos discursivos en la escritura de diversos textos no literarios.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Conocimiento de diversos recursos discursivos adecuados al género, al propósito, al tema, al destinatario del texto escrito entre otros aspectos. ✓ Aplicación reflexiva de recursos apropiados para la expresión de la opinión personal o para el planteamiento de un tema. ✓ Utilización adecuada de distintos recursos para sintetizar la información como diagramas, esquemas, cuadros y listas, entre otros. ✓ Análisis reflexivo del proceso de escritura y re-escritura en los diversos proyectos de escritura desarrollados para potenciar estrategias, recursos, entre otros aspectos.
<p>EJE: COMPRENSIÓN Y PRODUCCIÓN DE TEXTOS ORALES</p>	
<p>Desarrollar situaciones comunicativas orales en torno a variados temas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Participación en asiduas y variadas experiencias de interacción oral en diversas situaciones comunicativas con registro adecuado. ✓ Socialización de interpretaciones acerca de los textos literarios y no literarios que se leen y que se escriben.
<p>Reconocer las variedades lingüísticas en la lengua oral.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación de la diversidad lingüística (lenguas primeras y segundas: variedades regionales del español, lenguas indígenas, de inmigración y de contacto). ✓ Participación en situaciones que habiliten el reconocimiento y respeto por la diversidad lingüística.
<p>Comprender y producir exposiciones orales de acuerdo con la situación comunicativa.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Planificación de la exposición donde se evidencie la toma de decisiones atendiendo a la audiencia y al ámbito donde se realizará la exposición. ✓ Aplicación de recursos paraverbales y no verbales como refuerzo de la oralidad. ✓ Identificación de distintas estrategias (explicativas, argumentativas) y procedimientos de acuerdo a variadas intenciones (convencer, explicar, divulgar, concientizar, socializar, etc.) en los discursos orales. ✓ Reconocimiento de la construcción de la información en los medios masivos de comunicación: programas radiales y televisivos.

EJE: REFLEXIÓN SOBRE EL LENGUAJE

Conocer el origen y el proceso de constitución del español como lengua romance.	<ul style="list-style-type: none">✓ Identificación de los diversos procesos lingüísticos e históricos relacionados con la constitución del español como lengua romance: aportes del latín y otras lenguas europeas así como los americanismos.
Diferenciar las unidades y relaciones gramaticales y textuales.	<ul style="list-style-type: none">✓ Diferenciación de las unidades y las relaciones gramaticales y textuales y de los procedimientos de cohesión gramatical y lexical.✓ Sistematización de los saberes sobre diferentes unidades y relaciones gramaticales y textuales en función de la comprensión y producción de textos -tanto orales como escritos- y de la apropiación del metalenguaje correspondiente.
Reconocer en las oraciones las subordinadas, sus funciones sintácticas y el modo en que aportan, completan y especifican información en la comprensión y producción de textos.	<ul style="list-style-type: none">✓ Identificación y clasificación de las proposiciones subordinadas, sus funciones sintácticas, del modo en que aportan, completan y especifican información.✓ Utilización de las proposiciones subordinadas adjetivas en descripciones de objetos o sujetos; y de las sustantivas en la transformación de diálogos en relatos en la escritura de textos.✓ Aplicación adecuada de proposiciones subordinadas adverbiales (causales, concesivas y condicionales) para la comprensión y producción de textos de opinión según el modo en que aportan, completan y especifican información, argumentos u opinión.
Utilizar adecuadamente los signos de puntuación y las reglas ortográficas en función de la comprensión y producción de textos.	<ul style="list-style-type: none">✓ Identificación y uso adecuado de los signos de puntuación.✓ Reconocimiento y aplicación de las reglas ortográficas durante el proceso de escritura de textos literarios y no literarios.

LENGUA Y LITERATURA

<p>SABERES LENGUA Y LITERATURA 4° Año Ciclo Orientado o Segundo Ciclo</p>	<p>APRENDIZAJES ESPECÍFICOS</p>
<p>EJE: LECTURA Y ESCRITURA DE TEXTOS LITERARIOS</p>	
<p>Comprender una amplia variedad de textos literarios (narración, poesía y teatro) pertenecientes a la literatura latinoamericana.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Lectura y comprensión de textos literarios latinoamericanos - narración, poesía y teatro - de mayor complejidad en cuanto a registro, temática, extensión, entre otros aspectos. ✓ Identificación de las características propias de literaturas americanas (latinoamericana, norteamericana y del Caribe) con la inclusión de la literatura de los pueblos indígenas de esos territorios. ✓ Análisis de la conformación de la identidad americana en la selección y en el abordaje de las obras literarias propuestas.
<p>Reconocer las características propias del discurso literario y las formas y propiedades de los géneros a partir de la lectura de textos de literatura latinoamericana.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistematización de las nociones propias del lenguaje poético referidas al sentido y las múltiples significaciones expresadas en la literatura latinoamericana. ✓ Profundización de las distintas estructuras narrativas en el cuento y la novela con mayor complejidad en cuanto a la organización temporal, puntos de vista del narrador, recurrencias temáticas, variaciones en la construcción y en la evolución de los personajes, las relaciones con el espacio, la intertextualidad, la polifonía, la focalización, entre otros aspectos. ✓ Reconocimiento de las formas propias de la estructura dramática de acuerdo con los distintos subgéneros existentes: tragedia, comedia, tragicomedia, sainete, absurdo, grotesco. ✓ Diferenciación de protagonista-antagonista, tipos, estereotipos y arquetipos propios y constitutivos de los subgéneros teatrales. ✓ Distinción del texto teatral y del texto escénico.
<p>Relacionar el discurso literario latinoamericano con otros discursos y otras prácticas y lenguajes artísticos pertenecientes a la cultura universal y de América Latina.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistematización de las variadas relaciones entre el discurso literario latinoamericano con otros discursos (históricos, sociológicos, políticos, antropológicos y filosóficos) en el contexto de la cultura universal y, en particular, de la cultura latinoamericana. ✓ Interpretación de las diversas relaciones entre el discurso literario con otras prácticas y lenguajes artísticos (artes visuales, música, danza, teatro, cine) en el contexto de la cultura universal y, en particular, de la cultura

	<p>latinoamericana.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Implementación en el análisis de textos literarios de diversos modos de abordar la literatura latinoamericana a partir de sus vinculaciones contextuales, sociales, entre otros aspectos.
<p>Escribir en forma sostenida textos ficcionales (de invención) a partir de la interpretación de obras latinoamericanas, respetando las convenciones de los géneros literarios.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Producción de textos ficcionales (de invención) que permitan identificar las potencialidades del lenguaje en sus relaciones entre forma y significación. ✓ Escritura de textos ficcionales con empleo de las reglas y las convenciones propias de los géneros literarios a partir de la lectura de varias obras latinoamericanas. ✓ Elaboración y re-escritura, individual y grupal, de diversos textos literarios narrativos a partir de la interpretación de obras literarias latinoamericanas que implique transformaciones en la trama: incorporación de personajes, modificaciones del narrador, interpolación de relatos, modificaciones en el tiempo, espacio, entre otros aspectos. ✓ Transformación de textos dramáticos y líricos de la literatura latinoamericana, de forma individual y grupal, aplicando recursos propios de los géneros literarios.
<p>Escribir en forma sostenida textos literarios no ficcionales a partir de la interpretación de obras literarias latinoamericanas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Producción de textos no ficcionales (reseñas, informes, editoriales, prólogos, epílogos, textos de opinión) en torno a una amplia variedad de temáticas presentes en las obras literarias latinoamericanas abordadas. ✓ Escritura de textos no literarios en blogs, redes sociales y otros soportes vinculados a temáticas controversiales pertenecientes a la idiosincrasia latinoamericana: sistemas de creencias, ideologías, construcción de ciudadanía, derechos, entre otros.
<p>EJE: LECTURA Y ESCRITURA DE TEXTOS NO LITERARIOS</p>	
<p>Comprender diversos textos no literarios con secuencias argumentativas y explicativas de complejidad creciente, con diferentes propósitos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Lectura reflexiva de textos no literarios con complejidad creciente en cuanto a estilo, estructura y tema, que expliquen y argumenten temas específicos vinculados al área y al campo de la cultura en diálogo con la literatura, en distintos soportes (impresos y digitales). ✓ Análisis crítico de textos no literarios con diversos propósitos tales como ampliar conocimientos sobre un tema que se está estudiando, obtener información en el marco de una investigación, indagar diferentes enfoques de un mismo tema, cuestionar las respuestas obtenidas y generar nuevos interrogantes, documentarse para escribir o para intervenir en discusiones o para realizar una exposición oral. ✓ Lectura reflexiva de discursos que involucren problemáticas del ámbito político, sociocultural y artístico donde se aborden temáticas relacionadas con la

	<p>participación ciudadana, la construcción de la memoria, los derechos humanos, las problemáticas de género, la sexualidad, la convivencia intercultural, entre otros.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Abordaje crítico de diversos discursos sociales (editoriales, críticas, cartas abiertas, entre otros) a fin de analizar posturas, identificar supuestos y tomar posicionamientos personales. ✓ Aplicación de estrategias de lectura autónoma que permiten detectar información relevante, hacer anticipaciones, establecer relaciones textuales, intertextuales y contextuales, reconocer intencionalidad, identificación de elementos paratextuales, imágenes, entre otros aspectos. ✓ Implementación de estrategias de búsquedas bibliográficas, impresas y digitales con la utilización de criterios que permitan determinar su confiabilidad para resolver indagaciones personales o colectivas.
<p>Caracterizar textos con secuencias argumentativas y explicativas, en cuanto a formato y aspectos discursivos diferenciadores.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistematización de estructuras y de recursos propios de explicaciones y argumentaciones y aplicación en textos de mayor complejidad (informes, artículos de divulgación, investigaciones, entre otros) en relación con el propósito y la intencionalidad. ✓ Reconocimiento de temas, subtemas a partir de la lectura de textos con secuencias explicativas y argumentativas. ✓ Identificación de marcas lingüísticas que indiquen apreciaciones, valoraciones personales y modalizadores a fin de reconocer propósitos, efectos persuasivos y otras marcas en el discurso.
<p>Escribir en forma sostenida una amplia variedad de textos no literarios que incluyan explicación y argumentación, con diversos formatos, que respeten la intencionalidad y el soporte.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Producción escrita con autonomía creciente, de textos que articulan lectura y escritura (resumen, toma de notas, diarios de lector, informes de lectura, entre otros), para registrar y reelaborar la información en el marco de proyectos de estudio. ✓ Escritura de una amplia variedad de textos no literarios en torno a diversas temáticas, en los que predominen las secuencias argumentativas y/ o explicativas (monografías, informes) atendiendo a la intencionalidad, los rasgos específicos de cada género, los destinatarios, los ámbitos de circulación y los soportes elegidos. ✓ Aplicación de diversos recursos adecuados para expresar opiniones personales e incluir otras voces en la escritura de textos. ✓ Escritura colaborativa e individual, en blogs, redes virtuales, diarios, revistas escolares y otros soportes, con diversos propósitos y sobre diversas temáticas controversiales de la condición humana, de los derechos, de las creencias, de la ciudadanía, de la identidad, etc.

<p>Producir textos de opinión con diferentes formatos y propósitos en los que se utilicen adecuadamente los diversos recursos discursivos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Planificación de la escritura de textos argumentativos que considere los propósitos, los soportes, los formatos y los destinatarios entre otros aspectos. ✓ Análisis crítico y reflexivo del proceso de escritura en cada planificación tanto grupal como individual. ✓ Selección de figuras retóricas pertinentes que sostengan opinión, aporten puntos de vista, refuten oposiciones, entre otros aspectos. ✓ Aplicación de diversos recursos que permiten la escritura de textos que cumplan con las propiedades discursivas. ✓ Implementación de estrategias que permiten la inclusión del estilo directo e indirecto a fin de reflejar las voces que aportan diversos puntos de vista. ✓ Sistematización del uso de diversos recursos gráficos, digitales o en papel que permitan sintetizar información (esquemas, diagramas, cuadros, entre otros).
<p>EJE: COMPRENSIÓN Y PRODUCCIÓN DE TEXTOS ORALES</p>	
<p>Desarrollar diferentes situaciones en las que se planteen diálogos y debates en torno a temáticas variadas relativas a la literatura y otros temas de interés programadas o espontáneas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Argumentación en diversos espacios de conversación y debate en torno a temas y problemas vinculados al campo literario referidos a la literatura latinoamericana y a otras temáticas propias del ámbito escolar. ✓ Participación en debates con conocimiento del tema/problema y construcción de diversos tipos de argumentos con utilización de las estrategias argumentativas que se consideren convenientes. ✓ Diseño de entrevistas en función de los propósitos del entrevistador y las potencialidades del entrevistado. ✓ Formulación de preguntas adecuadas a diversos recorridos y que considere las posibilidades de la repregunta. ✓ Implementación de estrategias de registro y toma de notas para sistematizar la información y elaborar preguntas que favorezcan el posterior intercambio.
<p>Producir exposiciones orales en forma sostenida a partir de investigaciones individuales o grupales sobre diversos temas y con múltiples propósitos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Selección, registro, confrontación, organización y reelaboración de información y opiniones provenientes de diversas fuentes en diferentes soportes y con autonomía creciente. ✓ Diseño de exposiciones orales considerando: definición y delimitación del tema/problema sobre el que se expondrá, en función del análisis del perfil de la audiencia prevista y de los propios conocimientos, intereses y capacidades. ✓ Empleo de distintos recursos verbales, paraverbales, y soportes de apoyo adecuados para atraer a la audiencia y reforzar la exposición.

<p>Escuchar comprensiva y críticamente diferentes discursos orales que aborden temáticas del ámbito público y social.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación de los modos en que los discursos de los medios de comunicación –inclusive en los espacios virtuales– construyen/reconstruyen los acontecimientos de la realidad social, política, cultural, ciudadana y generan y difunden representaciones sobre sujetos y colectivos sociales. ✓ Distinción de la función, las estrategias y los modos de impacto del discurso publicitario para confrontar las intencionalidades y los efectos. ✓ Identificación de temas y contenidos recurrentes, silenciados y / o explícitos en situaciones de oralidad en el marco de jornadas o en el desarrollo de proyectos dentro del ámbito escolar o en otros ámbitos. ✓ Reconocimiento de expresiones utilizadas en exposiciones y debates que indican apreciaciones, valoraciones personales y otros recursos persuasivos. ✓ Análisis del efecto que diversas estrategias persuasivas producen en el público, en el marco de situaciones de oralidad como debates y exposiciones.
<p>EJE: REFLEXIÓN SOBRE EL LENGUAJE</p>	
<p>Conocer las lenguas de los pueblos indígenas latinoamericanos antes de la conquista.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación de las lenguas de los pueblos indígenas antes de la conquista. ✓ Análisis de las relaciones de las lenguas de los pueblos indígenas con el castellano y sus variedades.
<p>Comprender los procedimientos propios del discurso literario y su incidencia en la producción de sentidos utilizados en la literatura latinoamericana.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reconocimiento y aplicación de procedimientos para expresar la defensa de un punto de vista personal acerca de un determinado tópico o problema. ✓ Diferenciación de las formas de incluir la palabra y el pensamiento de otro. ✓ Distinción de los procedimientos para relatar la historia: elección del narrador, orden temporal y alternancia de puntos de vistas. ✓ Identificación del género ensayístico, de sus variedades y su incorporación en el campo de la literatura.
<p>Reconocer los usos de los signos de puntuación en la construcción de sentido del texto escrito.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Aplicación de las reglas de uso de los diferentes signos de puntuación como demarcadores textuales: punto y aparte, punto seguido, coma, punto y coma, guión, paréntesis, comillas, dos puntos, raya de diálogo, signos de interrogación y de exclamación.
<p>Aplicar con fundamento las reglas ortográficas en la producción escrita.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Elección del vocabulario y léxico adecuado. ✓ Utilización de las reglas ortográficas en la escritura de textos. ✓ Consulta a distintas fuentes tanto impresas como virtuales para resolver las dudas ortográficas que puedan ofrecer algunas palabras.

LENGUA Y LITERATURA

SABERES LENGUA Y LITERATURA 5° Año Ciclo Orientado o Segundo Ciclo	APRENDIZAJES ESPECÍFICOS
EJE: LECTURA Y ESCRITURA DE TEXTOS LITERARIOS	
Comprender y analizar en forma crítica una amplia variedad de textos literarios nacionales, regionales y de los pueblos indígenas.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Lectura y análisis crítico de textos literarios -narración, poesía, teatro y ensayo- nacionales y regionales, con mayor complejidad en cuanto a registro, temática, extensión, entre otros aspectos. ✓ Reconocimiento y sistematización de las características distintivas de la literatura argentina, con la inclusión de la literatura de los pueblos indígenas y la literatura regional. ✓ Identificación y sistematización de las ideas que permitan visualizar la conformación de la identidad argentina y regional en las obras literarias propuestas.
Analizar en obras pertenecientes a la literatura argentina las características distintivas de los géneros literarios (narrativa, lírica y dramática).	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Determinación de criterios para organizar las nociones propias de la poesía, la narrativa y la dramática de la literatura argentina, regional y de los pueblos indígenas. ✓ Sistematización de estrategias de análisis de obras literarias pertenecientes a la literatura argentina.
Conocer las características propias del ensayo y de la literatura non fiction (cruce entre literatura y periodismo- relato documental, testimonial y biográfico).	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación de las características propias del ensayo como género de ideas y la literatura "non fiction" en la literatura argentina. ✓ Reconocimiento de las vinculaciones entre la literatura y el periodismo en cuanto a temáticas, procedimientos, recursos y estrategias entre otros aspectos.
Relacionar el discurso literario argentino con otros discursos y otras prácticas y lenguajes artísticos pertenecientes a la cultura universal.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Análisis y organización de las variadas relaciones entre la literatura argentina (narrativa, poética, dramática y, en particular del ensayo -literatura de ideas-) con otros discursos: históricos, sociológicos, políticos, antropológicos y filosóficos. ✓ Interrelación de la literatura argentina con otras prácticas y lenguajes artísticos: artes visuales, danza, música, cine, entre otros. ✓ Reconocimiento de las múltiples representaciones culturales y sociales de la literatura argentina, regional y de los pueblos indígenas. ✓ Identificación en las múltiples representaciones culturales y sociales de la literatura argentina, regional y

	de los pueblos indígenas los diferentes posicionamientos ideológicos y políticos.
Escribir en forma autónoma textos ficcionales (de invención) a partir de la interpretación de obras literarias argentinas, regionales y de los pueblos indígenas.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Escritura de textos ficcionales (de invención) a partir de la interpretación de obras literarias argentinas, regionales y de los pueblos indígenas. ✓ Elaboración y re-escritura de diversos textos individuales y grupales de mayor complejidad en cuanto a las temáticas que se abordan y a la extensión, con transformación de géneros y de puntos de vista, a partir de la interpretación de obras literarias argentinas seleccionadas. ✓ Producción escrita de textos literarios non fiction, ensayos, vinculados a problemáticas pertenecientes a la idiosincrasia argentina y regional, referidos al espectro político, económico, social y cultural en blogs, redes sociales y otros soportes.
EJE: LECTURA Y ESCRITURA DE TEXTOS NO LITERARIOS	
Comprender y analizar en forma crítica textos no literarios de complejidad creciente, con diferentes intencionalidades (explicar, argumentar) y con diversos propósitos.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Lectura reflexiva de textos no literarios de complejidad creciente en cuanto a estilo, estructura y tema. ✓ Análisis crítico de textos no literarios que expliquen y argumenten sobre temas específicos vinculados al área y al campo de la cultura en diálogo con la literatura, del ámbito académico en relación con el discurso periodístico, en distintos soportes (impresos y digitales) con diversos propósitos (ampliar conocimientos sobre un tema que se está estudiando, obtener información en el marco de una investigación, indagar diferentes enfoques de un mismo tema, documentarse para escribir, para intervenir en discusiones y debates o realizar una exposición oral, cuestionar las respuestas obtenidas y generar nuevos interrogantes, entre otros) en el marco de indagaciones personales y colectivas. ✓ Sistematización de estrategias personales de comprensión de temas, de relaciones entre temas y de proyecciones temáticas. ✓ Aplicación de estrategias de lectura autónoma que faciliten detectar información relevante, hacer anticipaciones, establecer relaciones textuales, intertextuales y contextuales, reconocer intencionalidades, identificar elementos paratextuales, imágenes, entre otros aspectos e interpretar sentidos.
Identificar y analizar los distintos discursos que involucran problemáticas del ámbito político, sociocultural y artístico.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Interpretación de discursos del ámbito político, sociocultural y artístico con temáticas relacionadas con la participación ciudadana, la construcción de la memoria, los derechos humanos, las problemáticas de género, la sexualidad, la convivencia intercultural, la incidencia de los medios, el uso de las redes sociales, entre otros.

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación de temas y contenidos recurrentes silenciados en la prensa gráfica, radial y televisiva, y en los espacios virtuales. ✓ Reconocimiento de expresiones que indican apreciaciones y valoraciones personales, de algunos procedimientos del discurso político, la modalización y las marcas ideológicas en el discurso.
Escribir en forma autónoma una amplia variedad de textos no literarios de opinión.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reconocimiento del propósito y la intencionalidad en los textos de opinión, a partir de indagaciones propias y/o grupales. ✓ Aplicación de estrategias de análisis de textos de opinión para visualizar las ideas, la intencionalidad y su valor e incidencia en el contexto mediático, académico, entre otros; presentados en diversos soportes. ✓ Sistematización de la estructura y de los recursos retóricos propios de argumentaciones. ✓ Desarrollo de situaciones de escritura autónoma, de una amplia variedad de textos no literarios, predominantemente argumentativos (ensayos no ficcionales, discursos políticos, entre otros), atendiendo a la intencionalidad, los rasgos específicos de cada género, los destinatarios, los ámbitos de circulación y los soportes elegidos. ✓ Implementación de proyectos de escritura individual, en blogs, redes virtuales, diarios y revistas escolares con diversos propósitos y sobre diversas temáticas controversiales de la condición humana, de los derechos, de las creencias, de la ciudadanía, de la identidad, etc.
Utilizar en forma adecuada los diversos recursos discursivos propios de los textos de opinión.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Escritura individual de textos ensayísticos no literarios en diversos soportes (papel o digital) atendiendo a diversas temáticas controversiales de la condición humana, sistemas de creencias, ciudadanía, identidad, entre otras. ✓ Organización y sistematización de distintos procedimientos que permiten la escritura con autonomía creciente, la reescritura, la defensa de puntos de vista y opiniones, la incorporación de otras voces y la socialización de textos en el marco de proyectos escolares o de otros ámbitos en los que se escriban textos de circulación social (cartas, informes técnicos, entre otros) tanto individuales como colectivos.
EJE: COMPRENSIÓN Y PRODUCCIÓN DE TEXTOS ORALES	
Debatir con sólidas argumentaciones en torno a la lectura de los textos literarios y no literarios.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Argumentación en diversos espacios de conversación y debate sobre temas y problemas vinculados a la literatura argentina, regional y de los pueblos originarios que motivan la expresión de opiniones, refutaciones, acuerdos y desacuerdos.

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Producción de diversos tipos de argumentos para definir el posicionamiento y defender una postura, en situaciones de debate. ✓ Producción de contraargumentos, organización y reorganización del propio discurso. ✓ Lectura crítica de textos en conversaciones literarias (tertulias, ferias, talleres, cafés literarios, cine-debate, visitas de autores, narradores, directores de teatro y cine, entre otras posibilidades).
Desarrollar situaciones de diálogo con autonomía creciente sobre temáticas de interés social y cultural.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Utilización de estrategias de registro y toma de notas en soportes tecnológicos (grabadores, telefonía móvil, netbook, entre otros). para organizar la información y elaborar preguntas que favorezcan el posterior intercambio, ✓ Discriminación de argumentos válidos y no válidos en intervenciones propias y de otros. ✓ Socialización de temáticas, intereses, puntos de vista entre otros aspectos, en variadas situaciones de diálogo con autonomía creciente.
Producir exposiciones orales de forma autónoma a partir de temas vinculados a diversos discursos: literario, periodístico, vida ciudadana, científico, entre otros.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Exposición oral sobre temáticas de mayor complejidad referida a distintos ámbitos tales como literario, periodístico, científico, laboral, vida ciudadana, académica, entre otros. ✓ Aplicación adecuada de estrategias argumentativas que se consideren convenientes. ✓ Reformulación del plan previo en atención a las respuestas que se perciben de la audiencia. ✓ Uso eficiente de diversos soportes (digitales y papel) en las exposiciones. ✓ Empleo adecuado de los aspectos no verbales tales como gestos, tonos, movimientos corporales, entre otros en las exposiciones.
EJE: REFLEXIÓN SOBRE EL LENGUAJE	
Reconocer las relaciones de las lenguas de los pueblos indígenas de América, en particular de Argentina, con el español.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reflexión crítica sobre las relaciones entre el español y las lenguas habladas por los pueblos indígenas en el contexto socio-histórico de la conquista de América. ✓ Reconocimiento de las relaciones de poder: imposición del español y uso de lenguas nativas en contextos reducidos.
Analizar y sistematizar los procedimientos propios del discurso literario y su incidencia en la	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reconocimiento de estrategias del discurso literario, así como algunos géneros periodísticos (la noticia, el perfil, entre otros) que relatan sucesos reales desde una perspectiva personal.

<p>producción de sentidos en diversos textos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación de las estrategias del discurso literario en el género ensayo. ✓ Aplicación de los procedimientos argumentativos para expresar la defensa de un punto de vista personal acerca de un determinado tópico o problema y para sostener el pacto de lectura (coloquialismo, apelaciones al lector, confesiones entre otros).
<p>Sistematizar el uso de las reglas ortográficas en la escritura.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Aplicación autónoma de las reglas ortográficas durante el proceso de escritura. ✓ Exploración y análisis de las particularidades de los modos de hibridación y mixtura de las formas de oralidad y escritura en los nuevos soportes, medios y lenguajes digitales (mensajes de textos, chat/chat de voz, teleconferencias, foros, redes sociales).
<p>Discriminar los usos de los signos de puntuación para la comprensión y escritura de textos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación del uso de los signos de puntuación en la construcción de sentido del texto escrito teniendo en cuenta sus funciones (organizar la información, delimitar la oración y el párrafo, citar las palabras de otros, evidenciar intenciones del autor, entre otras). ✓ Comprensión de los usos estilísticos de la puntuación en los textos literarios y su incidencia en la comprensión de los mismos.

ORIENTACIONES DIDÁCTICAS

La enseñanza de los saberes de **Lengua y Literatura** debe desarrollar un “saber hacer” que posibilite al estudiante atravesar diversas situaciones que pongan en juego las distintas dimensiones de esta disciplina y el ejercicio de sus procedimientos en forma frecuente.

Cuando el docente diseña tareas para los estudiantes que los desafían, los estimulan y los entusiasman, debe propiciar en ellos una práctica reflexiva sobre su propia actividad de aprendizaje. De esta manera los jóvenes pueden desarrollar capacidades estratégicas para el aprendizaje autónomo. Esto implica además, prácticas evaluativas formativas que permitan revisar el proceso de enseñanza y el de aprendizaje.

Se exponen a continuación las siguientes orientaciones didácticas para el **Ciclo Básico o Primer Ciclo**:

- Planificar diversas situaciones en las que los estudiantes intercambien ideas y posicionamientos sobre temas estudiados o de interés general y reconozcan información relevante y accesoria.
- Generar espacios donde los estudiantes realicen exposiciones orales sobre diversos temas con la utilización de variados soportes impresos y digitales (páginas web, blogs, etc.).

- Diseñar talleres de lectura y escritura en diversos ámbitos y espacios, tales como bibliotecas escolares, populares y públicas, teatros, radios, estudios de grabación y centros comunitarios, entre otros.
- Proponer variadas situaciones didácticas en las que los estudiantes tengan oportunidad de reconocer el mundo de significados que encierra cada texto literario, a través de la resolución de guías, representación de las obras leídas, proyección temática en otros textos, incorporación del cine, la televisión, los sitios web y las redes sociales para ampliar el campo de la lectura y la comprensión del discurso literario.
- Utilizar las nuevas tecnologías como nuevos modos de acceso, producción, circulación y consumo de la información para que los estudiantes trabajen con la multiplicidad de formatos en los que ésta se presenta y amplíen el concepto de texto considerando la combinación de discursos verbales, con imágenes, sonidos, videos, entre otros.
- Desarrollar de manera sistemática, situaciones de escritura digital caracterizadas por la combinación de recursos verbales y multimediales, la hipertextualidad, la colaboración, la inmediatez y rapidez propia de las redes sociales, incorporando el uso de herramientas propias de los procesadores de texto y de otros programas de edición multimediales en vista a su publicación y/o socialización.
- Ampliar el conocimiento de la gramática, el léxico y la ortografía, a partir del uso de la lengua y de la reflexión acerca de sus recursos, para llegar a la sistematización de las estructuras lingüísticas y de sus componentes y para la optimización de las prácticas de lectura, escritura y oralidad.
- Promocionar y acompañar la reflexión sobre los contenidos gramaticales referidos a la cohesión textual, las clases de palabras y las estructuras sintácticas para superar las dificultades de los estudiantes al expresar la temporalidad y causalidad en la narración, como así también la reiteración de vocablos y la elisión de información relevante en textos literarios y no literarios.
- Desarrollar y afianzar el formato “taller”, dado que permite el intercambio de opiniones e interpretaciones acerca de los textos que se leen. Además el taller, es un ámbito en el que los textos producidos son leídos y comentados por todos y en el que existe un tiempo destinado a la reescritura, a partir de las sugerencias del docente y de sus pares. Considerar la instancia de taller de lectura y de escritura como prácticas integradas y evaluables.
- Propiciar en los talleres de escritura actividades que respeten el proceso de planificación, corrección y reescritura, además de la reflexión posterior de los pasos seguidos para escribir textos literarios y no literarios (metacognición).
- Promover la evaluación formativa en todas las actividades áulicas de manera tal que el estudiante y el docente puedan regular sus propias prácticas.
- Explicitar la relación existente entre los nuevos aprendizajes y los adquiridos por el estudiante considerando los contextos juveniles con los que interactúa.

Estas orientaciones son pertinentes también para el **Ciclo Orientado o Segundo Ciclo**, ya que la enseñanza de la Lengua y la Literatura que se promueve en esta propuesta formativa, plantea un abordaje cíclico y de complejidad creciente. La Lectura y la Escritura son un “saber hacer” continuo que se profundiza en cada año de la escuela secundaria a través de la selección temática, textual y de actividades que

generan mayores desafíos a los estudiantes hasta la sistematización de los saberes propuestos.

Además, se sugieren específicamente para este ciclo las siguientes orientaciones que responden a sus propias características:

- Promover la participación en producciones orales en centros de estudiantes, en visitas a escuelas del barrio o de la localidad y en organizaciones de la sociedad civil.
- Incentivar en los debates la rotación hacia diferentes roles, incluso el de moderador para practicar: dar la palabra, organizar los intercambios, asignar y controlar tiempos, resolver situaciones conflictivas, realizar recapitulaciones y síntesis parciales, ayudar a retomar el curso argumentativo, evitar/reencauzar desvíos del tema sobre el que se está debatiendo, llamar la atención a los participantes del debate, presentar conclusiones, proyecciones y recomendaciones.
- Instaurar situaciones que posibiliten la lectura asidua de textos no literarios -en diálogo con las lecturas literarias- que les permitan conocer y confrontar opiniones sobre temas polémicos del campo de la cultura y construir su propia opinión fundamentada.
- Promover foros, ciclos de debate, jornadas, seminarios, entre otras propuestas institucionales organizadas para discutir en torno a temas y problemas que vinculen a la lengua y a la literatura con otros discursos sociales como así también con otras prácticas y lenguajes artísticos. Es decir, “abrir” los espacios hacia una interacción con otros campos de las ciencias y de la cultura en general para lograr una integración con el resto de los espacios del Ciclo Orientado o Segundo Ciclo.

LENGUAS EXTRANJERAS

FUNDAMENTACIÓN DEL ÁREA EN LA EDUCACIÓN SECUNDARIA

Durante las últimas décadas, se han producido importantes cambios suscitados por los procesos de globalización, la movilidad de las personas -movimientos entre poblaciones por migraciones, turismo, trabajo o estudio- y el crecimiento cada vez más acelerado de las nuevas tecnologías que permiten comunicaciones más accesibles y diversas. Estos cambios tecnológicos, sociales, económicos y políticos representan fenómenos que conciernen al lenguaje humano. Por ello, surge la necesidad de un cambio en el modo en que se utilizan, aprenden y enseñan las lenguas extranjeras y la propia. Es pertinente entonces considerar el papel que debe cumplir la enseñanza de Lenguas Extranjeras en la escuela secundaria y el modo en el que éstas se incorporan a la propuesta de enseñanza.

En el marco de la legislación vigente, el área de Lenguas Extranjeras debe crear condiciones que permitan dar cumplimiento a la Ley N° 26.206 de Educación Nacional, específicamente en relación con la obligatoriedad, para garantizar la comprensión y expresión en una lengua extranjera. Acorde a esta normativa, en las escuelas del territorio nacional están presentes el inglés, el francés, el alemán, el italiano y el portugués, cada uno de ellos en distinta medida según la jurisdicción. En la provincia de Mendoza, el inglés y el francés tienen mayor predominio en las escuelas secundarias, sin desconocer la existencia en menor escala, de los otros idiomas.

Desde una perspectiva plurilingüe e intercultural, se considera que las lenguas reflejan la identidad de individuos y grupos y por ende, su cultura. En este sentido, la enseñanza y aprendizaje de lenguas implica generar instancias que permitan a los estudiantes establecer relaciones entre dichas lenguas y sus culturas, al mismo tiempo que ofrece una posibilidad valiosa para la formación como ciudadanos abiertos al diálogo, tolerantes y respetuosos de la diversidad. En tal sentido, el área de lenguas extranjeras debe propiciar instancias que desarrollen la apertura a la diversidad lingüística y cultural para que los estudiantes puedan comprender y valorar el conocimiento del idioma y explorar las relaciones entre las lenguas extranjeras y la suya propia.

El área Lenguas Extranjeras debe ofrecer a los estudiantes experiencias de aprendizaje que puedan ser transferibles a otros ámbitos, que contribuyan de modo significativo a su formación integral. La inclusión de una lengua extranjera en la escuela brinda a los estudiantes la posibilidad de construir una visión más amplia del mundo, desarrollar capacidades de análisis y metalingüísticas y construir conocimientos en forma activa.

Desde esta mirada, se enfatiza el valor formativo de la enseñanza de las lenguas extranjeras, considerando al sujeto como un todo -individual y colectivo- facilitando las herramientas que permitan la construcción de conocimientos de modo tal que los estudiantes puedan apropiarse de los mismos como participantes activos; contribuyendo al desarrollo de su identidad sociocultural y de forma tal que puedan aplicarlos en diversos contextos y situaciones a lo largo de la vida.

En los últimos años se han producido considerables cambios que generan nuevas miradas sobre la relación enseñanza-aprendizaje. A pesar de que se observa una variedad de enfoques de enseñanza con énfasis diversos, los cambios referidos plantean la necesidad de resignificar la relación entre lo tradicional y lo innovador, considerando la relación del sujeto de aprendizaje con el saber.

La enseñanza de una lengua extranjera en la escuela debe considerar que los estudiantes no tienen contacto directo con la lengua que están aprendiendo fuera de la situación didáctica. Por este motivo, es importante crear numerosas y frecuentes instancias de aprendizaje que promuevan el desarrollo de las macrohabilidades de habla, escucha, lectura y escritura, y las microhabilidades correspondientes.

En tal sentido, la integración de los medios de comunicación y las TIC se presentan como formas valiosas de acercamiento a la lengua-cultura que se aprende. Las TIC optimizan el trabajo del aula, acortando distancias y flexibilizando los tiempos, ya que por su propiedad básica de ubicuidad combina entornos presenciales y virtuales para la construcción de saberes. A su vez, la incorporación de TIC contribuye a la formación integral del estudiante a través del desarrollo de capacidades valoradas en el mercado laboral tales como la creatividad, la habilidad de indagación, la comunicación, el trabajo cooperativo, la participación y la acción responsable.

Además, la enseñanza de lenguas extranjeras debe propiciar el intercambio con otros espacios curriculares, instancias de trabajo multidisciplinar que favorezcan una integración de los saberes que se enseñan en la escuela, para que los estudiantes puedan comprobar sus avances en el proceso de aprendizaje de la lengua que están estudiando. La transversalidad de la lengua extranjera favorece la apropiación significativa de saberes propios del área y de otras áreas del saber.

El proceso gradual de aprendizaje de una lengua supone la creatividad en su uso, donde el estudiante se sienta capaz de lograr una comunicación significativa y el ensayo y el error sean parte constitutiva del mismo. La comunicación es vista como un proceso holístico que involucra el desarrollo de variadas habilidades del lenguaje. Por ello, se propicia el desarrollo gradual de las cuatro macrohabilidades de forma integrada, en prácticas contextualizadas y promotoras de la reflexión sobre la lengua que se aprende, contribuyendo de este modo al desarrollo de la capacidad comunicativa. El foco no es el estudio de la lengua como norma, la identificación o reproducción aislada de componentes léxicos, gramaticales o fonológicos, sino la promoción de instancias de aprendizaje en contextos que permitan a los estudiantes aprender a comunicarse utilizando el idioma y apropiándose de éste para la comprensión y/o producción de sentidos. Ello les permitirá su utilización a lo largo de su trayectoria escolar, en diversos escenarios y situaciones de su vida, favoreciendo la preparación para continuar estudios superiores o ingresar en el mundo del trabajo, sin descuidar su formación integral como ciudadanos.

PROPÓSITOS GENERALES DE LENGUAS EXTRANJERAS EN LA EDUCACIÓN SECUNDARIA

- Propiciar escenarios que promuevan el desarrollo de estrategias de aprendizaje, comunicación y reflexión metalingüística en las que interactúen las

cuatro macrohabilidades, para lograr gradualmente un manejo eficaz, preciso y fluido de la lengua extranjera.

- Brindar múltiples oportunidades de intercambios significativos, situados en contextos reales o creados, para que los estudiantes logren comprender, expresarse e interactuar en prácticas de oralidad, lectura y escritura en lengua extranjera.
- Ofrecer variadas estrategias de enseñanza que permitan a los estudiantes fortalecer la disposición a trabajar en forma cooperativa y colaborativa valorando el diálogo participativo; la confianza en las propias posibilidades de aprender una lengua extranjera de acuerdo con sus propios ritmos y estilos de aprendizaje, y el reconocimiento del error como constitutivo del proceso de aprendizaje.
- Promover instancias pedagógicas que posibiliten el acceso y uso de las TIC por parte de los estudiantes desde un rol activo y protagónico que les permita además desarrollar una valoración crítica acerca de su uso.
- Propiciar situaciones en lengua extranjera para que los estudiantes puedan percibir rasgos de la propia identidad lingüística y cultural a partir del estudio de otros idiomas, generando la valoración y el respeto por estos.
- Proponer situaciones de enseñanza que favorezcan la integración y articulación de saberes que posibiliten la transferencia de lo aprendido a diferentes contextos y situaciones de la vida social y laboral, como así también responder a los requerimientos indispensables para acceder a los estudios superiores, al mundo laboral y a la educación permanente.

LA ENSEÑANZA Y EL APRENDIZAJE DE LENGUAS EXTRANJERAS EN LA EDUCACIÓN SECUNDARIA

En el marco de una propuesta que promueve una perspectiva plurilingüe e intercultural, la enseñanza y el aprendizaje en el área Lenguas Extranjeras prioriza un enfoque integrador que capitaliza las prácticas juveniles y los saberes socialmente relevantes ofreciendo a los estudiantes la posibilidad de construir y apropiarse de aprendizajes que pueden a su vez transferir a otras áreas de conocimiento. Para esto es necesario que los consideremos como sujetos plenos, con derechos y con capacidad de ejercer y construir ciudadanía. Al propiciar la interacción con culturas diversas, se promueve en los estudiantes la comprensión del mundo desde diferentes formas de construir la realidad, para que puedan reflexionar sobre su propia cultura y las otras.

Por este motivo, se promueven situaciones de aprendizaje para que los estudiantes se apropien de la lengua en sus contextos de uso; logren desarrollar no solo la competencia comunicativa sino también la intercultural y se desenvuelvan como usuarios competentes y autónomos. Esto implica generar en los estudiantes la posibilidad de proponer y evaluar alternativas de trabajo, de tomar decisiones sobre sus propios procedimientos, de llegar a la elaboración de diversos productos – una narración, una descripción, una dramatización, un relato, etc. – y de evaluar las producciones realizadas. Es decir, propiciar situaciones que permitan a los

adolescentes y jóvenes potenciar sus experiencias de aprendizaje para la construcción, apropiación y reconstrucción de saberes, reconociendo además sus propios modos de aprender, sus intereses y características.

Desde esta perspectiva, el tratamiento de las estructuras gramaticales debe responder a los propósitos de la situación comunicativa considerada y a la necesidad del estudiante de comunicarse en forma efectiva en prácticas sociales de oralidad, lectura y escritura por sobre la corrección lingüística de la producción.

Los saberes seleccionados para **Ciclo Básico o Primer Ciclo** se presentan en una lógica progresiva de complejidad creciente que organiza los procesos de enseñanza; pero con la suficiente flexibilidad para su adecuación a los contextos institucionales y a cada grupo escolar. La propuesta jurisdiccional se organiza en distintos ejes relacionados a las macrohabilidades del lenguaje, a la reflexión sobre el funcionamiento de la lengua y a la reflexión intercultural. En el trabajo áulico, todas o algunas de las macrohabilidades pueden ser abordadas de manera simultánea. La disposición de los ejes no representa una prescripción de secuencia o linealidad, sino que responde a una forma de organización disciplinar.

A continuación se realizan consideraciones sobre cada eje relacionado con los saberes propuestos, con el propósito de profundizar su alcance para **el Ciclo Básico o Primer Ciclo**.

El desarrollo de la **Comprensión Oral** adquiere especial relevancia en el aprendizaje de una lengua extranjera, ya que a través de la escucha los estudiantes pueden avanzar hacia la producción. Por ello, en Ciclo Básico o Primer Ciclo se propone la escucha global o focalizada de textos simples expresados en forma oral por el/la docente o que provengan de diversas fuentes y presentados en distintos formatos. La intencionalidad es que el estudiante comprenda el texto en un sentido global, incorporando gradualmente información más específica.

Al igual que en la comprensión oral, la **Lectura** representa una habilidad receptiva que facilita la producción por parte de los estudiantes. En el Ciclo Básico o Primer Ciclo, se propone la observación y exploración de textos simples de diferentes géneros discursivos, relacionados con temáticas variadas, de extensión y complejidad acordes al momento de escolaridad y a las condiciones de enseñanza para la comprensión del sentido global del texto escrito. Esto implica el trabajo con estrategias de comprensión lectora tales como anticipación, inferencia y elaboración de predicciones, entre otras.

En relación con la **Producción Oral**, se propicia la participación oral en situaciones propias del contexto escolar y en intercambios orales breves, a partir de disparadores, para resolver una tarea comunicativa, realizando aportes que se ajusten al destinatario, al tema y al propósito de la comunicación; es decir, a elementos relacionados con el contexto de enunciación, como así también la producción asidua de textos orales con propósitos comunicativos diversos tales como relatos de experiencias personales, de anécdotas familiares y descripciones. En estas instancias de producción, se considera al error como parte natural del proceso de aprendizaje, se prioriza la fluidez durante la producción oral por sobre la precisión. La reflexión sobre los errores durante la producción y posterior a ella, permite tanto al docente como al estudiante generar nuevas instancias de aprendizaje.

En relación con la **Producción Escrita**, se aborda la escritura gradual y progresiva de distintos tipos de textos breves, de diversos géneros discursivos, en soporte físico o digital (epígrafes, cartas breves, descripciones, invitaciones, historietas, entre otros), a partir de un disparador y con diferentes propósitos comunicativos, destacando la importancia del proceso de composición y favoreciendo la interacción docente-estudiante y estudiante-estudiante en la consulta para la redacción del escrito.

En relación con la **Reflexión sobre la Lengua** que se aprende, se favorece la reflexión sistemática con ayuda del docente sobre aspectos fundamentales del funcionamiento de la lengua extranjera, de modo tal que el estudiante comprenda que la lengua no es sólo un sistema de reglas, sino un medio activo para la creación de significados. En el Ciclo Básico o Primer Ciclo, se propone la reflexión sobre algunos de estos aspectos y la relación de los mismos con su lengua de escolarización.

En relación a la **Reflexión Intercultural**, se propone iniciar a los adolescentes y jóvenes en la identificación de algunos elementos de la cultura de la lengua que se aprende, la reflexión sobre la diversidad lingüística y cultural, así como la heterogeneidad presente en la propia cultura y su valoración.

La enseñanza de Lenguas Extranjeras en el **Ciclo Orientado o Segundo Ciclo** promueve el desarrollo de capacidades propias del nivel, en cuanto al empleo de estrategias para la comunicación, el desarrollo de capacidades para la inclusión laboral, el fortalecimiento de valores y el ejercicio de la ciudadanía responsable, a través del uso, en contextos genuinos de comunicación, de los aspectos lingüísticos y culturales adquiridos. Esto supone la profundización de los saberes ya adquiridos, la integración de nuevos saberes y la articulación de los mismos por parte de los estudiantes para que a su vez puedan transferirlos a diferentes contextos y situaciones de la vida social y laboral y a los estudios superiores.

Con respecto a la **Comprensión Oral** en el Ciclo Orientado o Segundo Ciclo, se avanza hacia el inicio de la escucha crítica de textos relacionados a la orientación, al mundo del trabajo o a los estudios superiores. En ellos, el estudiante identifica aspectos más puntuales de la situación comunicativa, como registro y puntos de vista de los interlocutores, poniendo en juego el creciente desarrollo de su juicio crítico y argumentando su postura a partir de lo escuchado.

En lo que respecta a la **Lectura**, se propicia la comprensión y el análisis crítico de materiales variados a través de los cuales, partiendo de los indicios textuales y paratextuales, el estudiante de forma autónoma infiere y adecua distintas modalidades de lectura de acuerdo al propósito de la misma.

En cuanto a la **Producción Oral**, se favorece la participación activa en variadas situaciones comunicativas tales como diálogos interaccionales, transaccionales, juegos de roles y exposiciones orales que permitan a los estudiantes la producción de textos orales de forma individual o grupal, relacionados con la actualidad, referidos a temáticas de interés para ellos y/o vinculadas a otras áreas curriculares del ciclo, defendiendo sus puntos de vista y dando sus opiniones sobre los mismos. Este tipo de situaciones favorece el desarrollo de habilidades comunicativas que les permite desenvolverse con autonomía en el uso de la lengua. Estos

aprendizajes, activamente contruidos por los estudiantes, poseen mayor capacidad de generalización o transferencia a otras situaciones o contextos.

En relación a la **Producción Escrita**, se aborda la redacción coherente y cohesionada de un texto narrativo o expositivo en soporte papel o digital. La redacción contempla las etapas de edición, reescritura de versiones mejoradas y su socialización.

En relación a la **Reflexión sobre la Lengua** en el Ciclo Orientado o Segundo Ciclo, se promueve la reflexión de aspectos lingüísticos más complejos de la lengua que se aprende (inflexiones, patrones sintácticos de las oraciones, registro empleado, léxico) con autonomía gradual, favoreciendo la valoración crítica de los instrumentos de traducción a los que se tiene acceso, tales como diccionarios bilingües en soporte físico o digital.

CICLO BÁSICO O PRIMER CICLO

SABERES LENGUAS EXTRANJERAS 1° Año Ciclo Básico o Primer Ciclo	APRENDIZAJES ESPECÍFICOS	SABERES LENGUAS EXTRANJERAS 2° Año Ciclo Básico o Primer Ciclo	APRENDIZAJES ESPECÍFICOS
EJE: COMPRENSIÓN Y PRODUCCIÓN ORAL			
Identificar aspectos fonéticos y fonológicos de la lengua extranjera.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Apreciación de la musicalidad, el ritmo y entonación de la lengua extranjera. ✓ Identificación de similitudes y diferencias con la lengua propia. 	Reconocer aspectos fonéticos y fonológicos de la lengua extranjera.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación de la entonación y el ritmo. ✓ Análisis de significados a partir de la entonación y el ritmo.
Inferir el sentido global del texto escuchado.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Formulación de anticipaciones e hipótesis sobre el sentido de los textos escuchados a partir de palabras o expresiones relacionados con el tema y el tono de voz. ✓ Identificación de elementos del contexto de enunciación, tales como las personas que toman parte en la conversación, el tema abordado y la intención comunicativa. 	Inferir el sentido global y específico del texto escuchado.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Formulación de anticipaciones e hipótesis sobre el sentido de los textos escuchados a partir de palabras o expresiones relacionados con el tema, del tono de voz y otras pistas temáticas, lingüístico-discursivas y paraverbales. ✓ Identificación de elementos del contexto de enunciación, tales como las personas que toman parte en la conversación, el tema abordado, es decir, el contexto situacional. ✓ Expresión del sentido global y específico del texto.
Diseñar textos orales simples para la resolución de tareas comunicativas, a partir de un modelo, con respeto e interés por las	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación de fórmulas de apertura y cierre en intercambios formales e informales diversos. ✓ Participación asidua en intercambios comunicativos sobre temas tratados en el aula, respetando la 	Construir textos orales simples para la resolución de tareas comunicativas, manifestando respeto e interés por las producciones	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Utilización de fórmulas de apertura y cierre en intercambios formales e informales diversos. ✓ Participación asidua en intercambios comunicativos sobre temas propuestos en el aula, adecuando el vocabulario,

diversas intervenciones.	toma de turnos y la producción de los pares.	propias y de los pares.	manteniendo el tema, resolviendo tareas comunicativas, en producciones individuales y/o grupales.
Relatar textos orales simples utilizando algunos recursos lingüísticos y no lingüísticos.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Utilización de estrategias de preparación, planificación y presentación de textos orales simples, a partir de un modelo. ✓ Elaboración de textos orales simples, a partir de un modelo, para intercambiar información personal, relatar rutinas, expresar posesión, pedidos, entre otros. 	Producir textos orales simples aplicando recursos lingüísticos y no lingüísticos.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Utilización de estrategias de consulta, modificación y reformulación de los textos producidos. ✓ Elaboración de textos orales simples que hagan referencia al tiempo y al espacio en los que ocurren los hechos, presentando a las personas, las relaciones entre ellas, el ordenamiento de las acciones y sus relaciones.
EJE: COMPRENSIÓN Y PRODUCCIÓN ESCRITA			
Inferir el sentido global e información específica mediante la lectura de textos escritos.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Observación y exploración de textos variados relacionados con temas tratados en el aula, en soporte físico y/o digital y con diversos propósitos: informarse, buscar datos, entre otros. ✓ Identificación del sentido global del texto y de información explícita. 	Identificar el sentido global, información específica y tipología textual en la lectura de textos escritos.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Observación y lectura selectiva de materiales escritos variados, en soporte físico y/o digital, relacionados con temas tratados en el aula, interpretando el sentido global e identificando la información explícita (quién, qué, cómo, dónde, por qué, etc.). ✓ Identificación de la tipología textual, a partir del paratexto y la superestructura u organización de la información del texto.
Identificar estrategias de comprensión lectora.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Formulación de anticipaciones y/o predicciones. ✓ Inferencia del significado de las palabras desconocidas basándose en la asociación de imágenes y la información lingüística. ✓ Relectura del texto escrito abordado con 	Aplicar estrategias de comprensión lectora.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Formulación de anticipaciones y/o predicciones y su posterior confirmación. ✓ Inferencia del significado de las palabras desconocidas basándose en el contexto. ✓ Relectura del texto escrito abordado. ✓ Resolución de dificultades en la comprensión del texto

	intervención del docente y los pares.		escrito por medio del intercambio con el docente y con los pares empleando las estrategias propias.
Escribir textos descriptivos simples, a partir de un modelo empleando estrategias de producción escrita.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Selección de información, vocabulario básico y estructuras para la elaboración de un texto escrito simple sobre temas desarrollados en el aula, con la ayuda del docente. ✓ Edición y reescritura de versiones finales, a partir de borradores mejorados a través de la orientación del docente sobre el uso apropiado de vocabulario, estructuras, ortografía y puntuación. 	Elaborar textos escritos descriptivos simples, con el uso de estrategias de producción escrita.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Selección y organización de la información para la elaboración de un texto escrito simple sobre temas desarrollados en el aula. ✓ Identificación de estrategias para la producción escrita. ✓ Edición y reescritura de versiones finales a partir de borradores mejorados en base a devoluciones del docente.
EJE: REFLEXIÓN SOBRE LA LENGUA			
Diferenciar elementos fonéticos y fonológicos de la lengua extranjera que favorezcan la comprensión y construcción de sentidos del texto oral.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación de la entonación como portadora de sentido. ✓ Discriminación de aspectos relacionados a la pronunciación en lengua extranjera en contraste con la lengua propia. ✓ Identificación de la relación entre grafía y pronunciación. 	Comprender la importancia de una entonación y pronunciación adecuada para la producción y comprensión de mensajes.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reconocimiento de la entonación como portadora de sentido. ✓ Valoración de la importancia de una pronunciación inteligible en la producción y comprensión de mensajes.
Reconocer el trabajo cooperativo como potenciador de los aprendizajes y de las relaciones interpersonales.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Participación en intercambios comunicativos para favorecer la interacción y el respeto por sus pares. ✓ Experimentación del trabajo cooperativo como facilitador de aprendizajes en lengua extranjera. 	Desarrollar trabajos cooperativos para potenciar los aprendizajes y las relaciones interpersonales.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Participación en intercambios comunicativos entre sus pares y el docente. ✓ Valoración de la producción propia y la de los pares en trabajos colaborativos.
Reconocer las pautas para la producción de un texto en lengua extranjera.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación de la importancia y la necesidad de los signos de puntuación y ortografía para la comprensión de la 	Sistematizar las pautas para la producción de un texto en lengua extranjera.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Diferenciación de las etapas en la planificación del proceso de escritura de un texto: elaboración de

	<p>producción escrita.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación de la relevancia del orden de las palabras en la oración. ✓ Distinción de aspectos morfológicos de la lengua extranjera (inflexión de sustantivos, verbos, pronombres, adjetivos en cuanto a distinción de género y número) 		<p>borrador, revisión (con la guía del docente y/o pares), reescritura y edición final de textos escritos y orales coherentes y cohesionados.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Utilización correcta de los signos de puntuación en la producción escrita. ✓ Reconocimiento de la importancia del orden de las palabras en la oración. ✓ Reconocimiento y diferenciación de aspectos morfológicos de la lengua extranjera (inflexión de sustantivos, pronombres, adjetivos, verbos en cuanto a distinción de género y número) ✓ Reflexión sobre la significación del uso de los tiempos y modos verbales.
--	--	--	--

EJE: REFLEXIÓN INTERCULTURAL

<p>Reconocer aspectos socioculturales de la lengua extranjera en la realidad contemporánea.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación, en los materiales trabajados, de elementos socioculturales relevantes de la lengua cultura que se aprende. ✓ Análisis de los elementos identificados en vinculación con el contexto. 	<p>Comprender la realidad contemporánea a la luz de los elementos socioculturales de la lengua extranjera.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reconocimiento de los elementos socioculturales de la lengua extranjera y la propia. ✓ Contrastación de aspectos comunes y diferentes de elementos socioculturales de la lengua extranjera y la propia.
--	---	---	--

CICLO ORIENTADO O SEGUNDO CICLO

3° AÑO

LENGUAS EXTRANJERAS

SABERES LENGUAS EXTRANJERAS 3° año Ciclo Orientado o Segundo Ciclo	APRENDIZAJES ESPECÍFICOS
EJE: COMPRENSIÓN Y PRODUCCIÓN ORAL	
Reconocer aspectos fonéticos y fonológicos de la lengua extranjera.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Distinción de la acentuación, entonación y ritmo y su importancia para revelar significados. ✓ Identificación de patrones fonológicos que expresan la actitud de los interlocutores, tales como énfasis, certezas, hesitación.
Discriminar información global y específica del texto escuchado, mediante la aplicación de estrategias para la comprensión y construcción de sentidos del texto oral.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Formulación y confirmación o modificación de hipótesis y anticipaciones realizadas sobre el sentido de los textos escuchados. ✓ Diferenciación de elementos del contexto de enunciación, tales como referencia temporal y espacial, los interlocutores, su actitud, el tema abordado. ✓ Identificación del propósito de la escucha y adecuación del tipo de escucha -global o focalizada- según la tarea comunicativa a resolver relacionada con la interpretación de instrucciones para la seguridad en el taller o laboratorio, la descripción de procesos, de materiales o de equipamiento, entre otros.
Intervenir en situaciones comunicativas variadas formales e informales, con respeto e interés por comprender y hacerse comprender.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación y uso de fórmulas sociales formales e informales en intercambios diversos. ✓ Desarrollo de intercambios comunicativos sobre temas personales y/o propuestos en el aula, relacionados con las actividades del sector técnico, emitiendo opinión personal. ✓ Planteo de pensamientos y sentimientos que manifieste su posicionamiento frente a temas específicos.

<p>Producir textos orales sencillos descriptivos, narrativos, instructivos, expositivos, utilizando recursos lingüísticos y no lingüísticos con estructura y pronunciación adecuadas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Selección del vocabulario preciso para la elaboración de mensajes orales, en función de la temática, del propósito y de la audiencia. ✓ Modificación y reformulación de la producción con cierta autonomía empleando diversas estrategias de consulta. ✓ Elaboración de textos orales de diversos géneros discursivos para formular instrucciones, describir rutinas de profesionales relacionados con el sector técnico, relatar eventos o hechos en relación al pasado - relacionados con personalidades científicas, historias de inventos y procesos o tareas propias del taller o laboratorio de la especialidad, sobre predicciones, sobre planes y/o intenciones futuras -, expresar posibilidad, establecer comparaciones, respetando las instancias de preparación y planificación para su presentación.
<p>EJE: COMPRENSIÓN Y PRODUCCIÓN ESCRITA</p>	
<p>Comprender información global y específica mediante la lectura de textos escritos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Lectura comprensiva de variados materiales escritos en soporte físico y/o digital, relacionados con temáticas cotidianas o del interés de los estudiantes y/o sobre temáticas abordadas en otras áreas del conocimiento para la obtención de la información requerida. ✓ Lectura de documentación técnica y textos especializados referidos a actividades del sector técnico, tales como manuales, artículos, folletos, etc., identificando terminología específica. ✓ Búsqueda y selección de información pertinente a una temática específica, a través de la lectura en Internet, enciclopedias, documentos, libros de consulta, glosarios de terminología específica, entre otros.
<p>Reconocer estrategias de comprensión lectora.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación de la organización textual, de la información general y específica y del propósito de la lectura. ✓ Reconocimiento de terminología específica y núcleos de información relacionados a las temáticas abordadas en el sector técnico. ✓ Desarrollo de habilidades para la búsqueda de significados en diccionarios bilingües y/o diccionarios especializados. ✓ Generación y confirmación o modificación de hipótesis y anticipaciones realizadas sobre el sentido de los textos leídos antes y durante el proceso de lectura, a partir de marcas lingüísticas y paralingüísticas, en soporte escrito y/o digital.

<p>Elaborar textos descriptivos, narrativos, instructivos y expositivos, sobre temáticas de interés general y/o en relación al sector técnico, utilizando estrategias de producción escrita.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Organización de ideas y selección de vocabulario adecuado para la redacción coherente y cohesionada de un texto. ✓ Desarrollo de estrategias para la producción de textos escritos acorde al contexto de enunciación, destinatarios y propósitos. ✓ Producción de textos escritos descriptivos, narrativos, instructivos y/o expositivos con variados propósitos, haciendo uso contextualizado de campos semánticos y aspectos gramaticales relevantes. ✓ Reescritura y edición de versiones finales mejoradas en base a devoluciones del docente, de sus pares y de su autocorrección. ✓ Elaboración de traducciones de textos sencillos mediante el uso adecuado de diversas herramientas de traducción (diccionarios bilingües, traductores online, correctores ortográficos en procesadores de texto, buscadores en línea y otros instrumentos lingüísticos y fuentes de consulta en soporte físico o digital para resolver dudas sobre ortografía o cuestiones léxicas y gramaticales). ✓ Escritura de textos en entornos virtuales, tales como blogs, foros de discusión, salas de chat y correo electrónico.
<p>EJE: REFLEXIÓN SOBRE LA LENGUA</p>	
<p>Relacionar los elementos fonéticos y fonológicos de la lengua extranjera.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Contrastación de semejanzas y diferencias en relación a la acentuación, la entonación y el ritmo, como portadores de sentido, entre la lengua de escolarización y la lengua extranjera.
<p>Analizar el trabajo cooperativo y colaborativo como potenciador de los aprendizajes y de las relaciones interpersonales.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Participación en intercambios comunicativos, manifestando interés por las opiniones personales propias y de sus pares. ✓ Identificación de las potencialidades de los recursos tecnológicos como herramientas facilitadoras del trabajo colaborativo.
<p>Organizar la producción de un texto en lengua extranjera relacionado a distintas temáticas del sector técnico.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reconocimiento de nexos coordinantes y subordinantes necesarios para la comunicación de mensajes coherentes. ✓ Reflexión sobre el uso de vocabulario apropiado según el registro empleado y en función del tema, de los interlocutores y del propósito en la producción de textos orales y escritos. ✓ Análisis de la importancia de la organización textual, para

	<p>la redacción de textos coherentes y cohesionados.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Reconocimiento de los matices de significación y la importancia de un uso adecuado de los distintos modos y tiempos verbales para una comunicación efectiva. ✓ Reconocimiento de algunas similitudes y diferencias en relación con la lengua de escolarización como, por ejemplo, el uso de verbos auxiliares, la regencia verbal y nominal, morfología de adjetivos y adverbios y su utilización en construcciones comparativas, entre otras.
EJE: REFLEXIÓN INTERCULTURAL	
<p>Identificar el conocimiento sobre las lenguas como facilitador de la comprensión de la realidad contemporánea y la valoración de la propia cultura.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Análisis de las relaciones entre elementos socioculturales de la lengua extranjera y la lengua de escolarización. ✓ Exploración de las convenciones sociales de la lengua cultura que se aprende, tales como reglas de cortesía, el sentido de los gestos, aspectos relacionados con la distancia física entre los interlocutores. ✓ Valoración de los elementos socioculturales de la lengua extranjera como aspectos de enriquecimiento personal.

LENGUAS EXTRANJERAS

SABERES LENGUAS EXTRANJERAS 4° Año Ciclo Orientado o Segundo Ciclo	APRENDIZAJES ESPECÍFICOS
EJE: COMPRENSIÓN Y PRODUCCIÓN ORAL	
Discriminar y contrastar aspectos fonéticos y fonológicos de la lengua extranjera.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Contrastación de rasgos distintivos en relación a la acentuación y entonación en textos orales en lengua extranjera. ✓ Interpretación de patrones fonológicos que expresan la actitud de los interlocutores, tales como énfasis, certezas, hesitación, acuerdos y desacuerdos entre los participantes.
Reconocer información nuclear y periférica del texto escuchado.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Confirmación o reformulación de las hipótesis predictivas. ✓ Reorganización de la información del texto escuchado para su reproducción. ✓ Reconocimiento del propósito del texto escuchado relacionado con brindar instrucciones, relatar una experiencia, describir un proceso, explicar las funciones de una determinada herramienta o equipamiento, entre otros. ✓ Diferenciación de elementos del contexto de enunciación, tales como referencia temporal y espacial, los interlocutores, las opiniones, los hechos, el tema abordado. ✓ Diferenciación de tipos de textos: descriptivo, narrativo, expositivo, instructivo y argumentativo.
Expresar puntos de vista propios mediante la intervención en situaciones comunicativas variadas formales e informales, realizando aportes que se ajusten al destinatario, al tema y al propósito comunicativo.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Selección del registro adecuado acorde a la situación comunicativa. ✓ Intervención en intercambios comunicativos sobre temas de interés del estudiante y relacionados al sector técnico, desempeñando distintos roles. ✓ Argumentación de las propias aseveraciones.
Implementar estructuras adecuadas, recursos lingüísticos, no lingüísticos y	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Selección de la información de dos o más fuentes bibliográficas para elaborar mensajes orales, en función de la temática a desarrollar, del propósito y de la audiencia.

<p>pronunciación inteligible que reflejen un posicionamiento personal, integrando los textos argumentativos a las tipologías textuales abordadas en la producción oral de textos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Selección de estrategias de consulta, para la modificación y reformulación de la producción. ✓ Elaboración de textos orales descriptivos, narrativos, instructivos, expositivos y argumentativos. ✓ Elaboración de textos para expresar relatos sobre eventos o hechos en relación al presente, al pasado y/o al futuro, sobre condiciones y/o predicciones, experiencias personales, experiencias acerca de lo trabajado en taller y/o laboratorio, siguiendo instancias de preparación y planificación para su presentación.
<p>EJE: COMPRENSIÓN Y PRODUCCIÓN ESCRITA</p>	
<p>Analizar y jerarquizar la información acorde a la tarea a resolver, a través de la lectura de textos escritos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Lectura analítica de variados materiales escritos en soporte físico y/o digital, referidos a actividades del sector técnico, tales como manuales, artículos, folletos, etc., identificando terminología específica. ✓ Organización de información pertinente seleccionada a través de la lectura en Internet, enciclopedias, documentos, libros de consulta, entre otros, en función de los propósitos y condiciones de la tarea requerida.
<p>Emplear estrategias de comprensión lectora.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reconocimiento de la organización textual, de la información general y específica y del propósito de la lectura. ✓ Reconocimiento y empleo de terminología propia del sector técnico. ✓ Verificación y/o reformulación de las hipótesis predictivas sobre el sentido de los textos leídos, a partir de marcas lingüísticas y paralingüísticas, en soporte escrito y/o digital antes y durante el proceso de lectura.
<p>Implementar estrategias específicas de producción escrita para la elaboración de textos descriptivos, narrativos, instructivos, expositivos y argumentativos relacionados con el sector técnico.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Jerarquización de ideas y selección de vocabulario y estructuras morfosintácticas adecuadas para la redacción coherente y cohesionada de un texto. ✓ Empleo de estrategias para la producción de textos escritos, tales como la correlación verbal, sustitución, selección de léxico adecuado y preciso vinculado con temáticas de interés de los estudiantes y/o relacionadas con otros espacios curriculares, acorde al contexto de enunciación, destinatarios y los propósitos. ✓ Elaboración de textos escritos descriptivos, narrativos, expositivos, instructivos y argumentativos, con variados propósitos, haciendo uso contextualizado de campos semánticos y aspectos gramaticales relevantes. ✓ Diseño y elaboración de versiones finales mejoradas de

	<p>textos escritos de forma individual y/o colaborativa.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Participación en entornos virtuales, tales como blogs, foros de discusión, salas de chat, correo electrónico. ✓ Traducción de textos referidos al sector técnico en diversas tipologías textuales.
EJE: REFLEXIÓN SOBRE LA LENGUA	
Reconocer los aspectos fonéticos y fonológicos en la lengua extranjera.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Apreciación de la relevancia de la entonación, la acentuación y el ritmo como portadores de sentido y la pronunciación correcta en un registro formal en la comprensión y producción de textos orales.
Implementar los recursos tecnológicos como potenciadores de los aprendizajes y de las relaciones interpersonales en el trabajo cooperativo y colaborativo.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reflexión de la importancia del posicionamiento propio y del ajeno respecto de una temática determinada. ✓ Análisis de las potencialidades y limitaciones en el uso de recursos tecnológicos como herramientas de trabajo colaborativo y como medios de acceso a bibliografía científica y técnica.
Sistematizar la producción de un texto en lengua extranjera.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Asociación de cada tipo de texto con sus rasgos morfosintácticos característicos. ✓ Apreciación de la importancia de la organización textual, para la redacción de textos coherentes y cohesionados. ✓ Reconocimiento y apreciación de aspectos que reflejan el funcionamiento de la lengua extranjera tales como los matices de significación que posibilitan los tiempos y modos verbales, la utilización de verbos modales y expresiones equivalentes, el uso de voz activa o pasiva, el uso de diferentes inflexiones, entre otros. ✓ Reflexión sobre la importancia de una planificación colectiva y/o individual de narraciones, descripciones, instrucciones, exposiciones y argumentaciones.
EJE: REFLEXIÓN INTERCULTURAL	
Reconocer el valor de las lenguas culturas en distintas manifestaciones sociales y culturales.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reconocimiento de aspectos propios de las distintas lenguas culturas y el valor de las mismas en la construcción de conocimiento y valores. ✓ Reconocimiento de las convenciones sociales de la lengua cultura que se aprende, tales como reglas de cortesía, formas de tratamiento, modos de expresar sugerencias y emociones, entre otros.

LENGUAS EXTRANJERAS

SABERES LENGUAS EXTRANJERAS 5º Año Ciclo Orientado o Segundo Ciclo	APRENDIZAJES ESPECÍFICOS
EJE: COMPRENSIÓN Y PRODUCCIÓN ORAL	
Analizar aspectos fonéticos y fonológicos de la lengua extranjera.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reconocimiento y análisis de rasgos distintivos en relación a la acentuación y entonación en textos orales en lengua extranjera. ✓ Análisis de patrones fonológicos que expresan la actitud de los interlocutores, tales como énfasis, certezas, hesitación, acuerdos y desacuerdos, a través de las argumentaciones de los participantes.
Reconocer y analizar información nuclear y periférica del texto escuchado.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Confirmación y/o reformulación de las hipótesis predictivas para la elaboración de conclusiones. ✓ Reorganización y análisis de la información del texto escuchado para su reproducción. ✓ Deducción y análisis del propósito del texto escuchado, referido a la propia experiencia, a temas de otros espacios curriculares o a temáticas relacionadas al sector técnico. ✓ Diferenciación entre hechos, opiniones y juicios. ✓ Distinción de elementos del contexto de enunciación, tales como referencia temporal y espacial, roles de los interlocutores, estados de ánimo, las opiniones, fundamentaciones, los hechos, el tema abordado y la posición asumida por el enunciador. ✓ Análisis del tipo de texto: descriptivo, narrativo, expositivo, instructivo y argumentativo, teniendo en cuenta la organización y distribución de la información.
Argumentar y refutar distintos puntos de vista mediante la intervención en situaciones comunicativas variadas formales e informales, aportando información obtenida a través de la investigación.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Selección del registro adecuado acorde a la situación comunicativa. ✓ Argumentación de las propias aseveraciones y contra-argumentación, refutando los argumentos de los interlocutores. ✓ Desempeño de distintos roles en intercambios comunicativos sobre temas de interés del estudiante, de otros espacios curriculares o relacionados al sector técnico.

<p>Seleccionar las estructuras textuales y el campo lexical adecuado para la producción oral de textos de diferentes géneros discursivos relacionados al sector técnico.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Validación del material seleccionado en relación con el contexto de producción, para la elaboración de mensajes orales, en función de la temática a desarrollar, del propósito y de la audiencia. ✓ Jerarquización y sistematización de estrategias de consulta, modificación y reformulación de la producción en forma autónoma. ✓ Empleo de diversas tipologías textuales para la elaboración de textos orales descriptivos, narrativos, instructivos, expositivos y argumentativos. ✓ Elaboración de textos orales de diversos géneros discursivos para expresar relatos sobre eventos o hechos en relación al presente, al pasado y/o al futuro, descripción de procesos, hechos hipotéticos, relación causa-consecuencia, siguiendo instancias de preparación y planificación para su presentación.
<p>EJE: COMPRENSIÓN Y PRODUCCIÓN ESCRITA</p>	
<p>Interpretar y organizar la información acorde a la tarea requerida a través de la lectura de textos escritos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Integración significativa de la información, textual, contextual y paratextual. ✓ Lectura comprensiva de variados materiales escritos en soporte físico y/o digital, relacionados con temáticas de interés de los estudiantes, del mundo del trabajo y estudios superiores. ✓ Jerarquización de la información seleccionada, a través de la lectura en Internet, enciclopedias, documentos, libros de consulta, entre otros, identificando la naturaleza de la información.
<p>Elaborar conclusiones sobre el sentido explícito e implícito de textos escritos mediante el uso de estrategias específicas de comprensión.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reconocimiento de la organización textual, de la información general y específica, explícita e implícita y del propósito de la lectura. ✓ Verificación y/o reformulación de las hipótesis predictivas sobre el sentido de los textos leídos, a partir de marcas lingüísticas y paralingüísticas, en soporte físico y/o digital antes y durante el proceso de lectura, para la elaboración de conclusiones.
<p>Producir textos descriptivos, narrativos, instructivos, expositivos y argumentativos con estrategias propias para la producción escrita de cada uno de ellos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Jerarquización de ideas y selección de vocabulario preciso y estructuras morfosintácticas adecuadas, ampliando o sustituyendo información, para la redacción coherente y cohesionada de un texto. ✓ Sistematización de estrategias para la producción de textos escritos, tales como reducción, sustitución, paráfrasis, en función de la coherencia y la cohesión del texto.

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Elaboración de textos de diversos géneros discursivos, relacionados al sector técnico, haciendo uso contextualizado de campos semánticos y aspectos gramaticales relevantes, para expresar, por ejemplo, obligación, posibilidad, capacidad, prohibición, etc. relacionado a diversas prácticas laborales. ✓ Diseño y elaboración de versiones definitivas de textos escritos de forma individual y/o colaborativa. ✓ Intervención en entornos virtuales, tales como blogs, foros de discusión, salas de chat, correo electrónico.
EJE: REFLEXIÓN SOBRE LA LENGUA	
Interpretar el valor de los elementos fonéticos y fonológicos de la lengua extranjera en un registro formal.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Valoración de la relevancia de la entonación, acentuación y ritmo como portadores de sentido y la pronunciación correcta en un registro formal en la comprensión y producción de textos orales.
Reconocer la importancia de los recursos tecnológicos en el trabajo colaborativo para mejorar la calidad de los aprendizajes y de las relaciones interpersonales.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reflexión sobre el proceso de interacción llevado a cabo en distintas situaciones de comunicación. ✓ Reflexión de la importancia del posicionamiento propio y del ajeno respecto de una temática determinada. ✓ Análisis de recursos tecnológicos según sus potencialidades y limitaciones para el trabajo colaborativo.
Analizar los modos de organización para la producción de un texto en lengua extranjera.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reflexión sistemática de los diferentes matices de sentido que pueden expresarse a través de la construcción sintáctica y la selección léxica. ✓ Valoración de la importancia de una adecuada planificación colectiva y/o individual de narraciones, descripciones, instrucciones, exposiciones y argumentaciones.
EJE: REFLEXIÓN INTERCULTURAL	
Valorar el conocimiento sobre las lenguas como facilitador del desarrollo del juicio crítico, a partir de la identificación de las relaciones entre las lenguas culturas.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reconocimiento y análisis de prácticas socioculturales en relación al ámbito comunitario y laboral, respetando la pluralidad cultural y ampliando los horizontes socioculturales. ✓ Valoración de los rasgos socioculturales de la lengua que se aprende, para el fortalecimiento de la participación ciudadana y el diálogo intercultural.

ORIENTACIONES DIDÁCTICAS

Para iniciar a los estudiantes en el **Ciclo Básico o Primer Ciclo** en el desarrollo de habilidades que les permitan expresarse en lengua extranjera, se

sostiene un enfoque que considera a la lengua como un todo que no es divisible para su enseñanza y que se focaliza en las necesidades de los estudiantes para lograr una comunicación efectiva. Se promueve la enseñanza contextualizada de la lengua que se aprende para lograr el desarrollo de las cuatro macrohabilidades, donde los estudiantes se desenvuelven no solo como lectores y escritores, sino también como oyentes y hablantes, a través de su participación activa y de manera progresiva y gradual. Por ello, se ha elegido el formato taller para desarrollar las prácticas de oralidad en primer año y, sin descuidar la oralidad, se amplía a un taller de lectura y escritura en segundo año.

Para lograr lo anteriormente expuesto, es necesario:

- Generar situaciones de enseñanza en las que la oralidad sea una constante. La escucha habitual de textos orales de diferentes géneros como consignas, diálogos, canciones, relatos, entre otros, favorece en los estudiantes la activación de conocimientos previos, la identificación de elementos relevantes de la situación comunicativa y del tipo de escucha (global o focalizada), según la tarea comunicativa a realizar. El uso de estrategias de comprensión auditiva, tales como identificar palabras claves y señales paralingüísticas entre otras, ayudan a la comprensión y construcción del sentido del texto.
- Optimizar la escucha global o focalizada de textos expresados en forma oral por el/la docente o provenientes de fuentes diversas (hablantes de la lengua que se aprende, grabaciones de audio o video, materiales de entornos virtuales), sobre temas variados relacionados con saberes de otros espacios curriculares; con situaciones de la vida cotidiana; con temas de interés para los estudiantes, etc.
- Propiciar la participación oral en situaciones propias del contexto escolar como saludar, pedir permiso, solicitar que se repita algo, etc.
- Planificar variadas situaciones comunicativas como diálogos o juegos de roles, que favorezcan la producción de textos orales con la guía del/la docente o a través de un modelo.
- Implementar situaciones de enseñanza que incorporen estrategias de lectura tales como la identificación de pistas temáticas y lingüístico-discursivas, el reconocimiento del paratexto, la inferencia de significados a través del contexto de modo tal que faciliten la comprensión de textos simples relacionados con temas variados, de interés para los estudiantes.
- Propiciar la lectura de textos auténticos de enseñanza, por ejemplo, invitaciones, instrucciones, correos electrónicos, folletos, entre otros.
- Incorporar la utilización de nuevas tecnologías para que los estudiantes trabajen con multiplicidad de formatos y amplíen el concepto de texto considerando también la combinación de discursos verbales con imágenes, sonidos, videos, con diversas finalidades, por ejemplo la creación de una historieta.
- Proponer la elaboración de textos simples y el intercambio de los textos producidos entre pares para la corrección, con el acompañamiento del docente en el proceso de composición, evitando considerar únicamente el producto final.
- Orientar en la revisión de los textos producidos para su edición en soporte físico y/o digital y su posterior socialización.

- Promover y acompañar la reflexión sobre algunos aspectos fundamentales del funcionamiento de la lengua que se aprende, por ejemplo, la entonación como portadora de sentidos, la relación entre grafía y pronunciación, el uso de conectores básicos y de signos de puntuación en la lectura y escritura de los textos trabajados, la distinción entre palabras y las categorías morfológicas entre otros, teniendo en cuenta las necesidades que surjan de las distintas situaciones comunicativas.
- Presentar situaciones que permitan el reconocimiento de algunas similitudes y diferencias relevantes en relación con el español, por ejemplo la diferenciación alfabética y fonológica, el orden de las palabras en oraciones, el uso de signos de puntuación y de mayúsculas, entre otros.

Atendiendo a las características propias de los estudiantes, sus necesidades e intereses, en el **Ciclo Orientado o Segundo Ciclo** se propone la implementación de diversos formatos tales como seminarios, ateneos y proyectos. En relación a los proyectos, se los sugiere tanto para la propia área como para aplicarlos en relación con otros espacios curriculares, donde los estudiantes utilicen la lengua extranjera en contextos reales y propios de su orientación.

Se exponen a continuación las siguientes orientaciones didácticas para la concreción de la tarea áulica:

- Propiciar la escucha atenta global o focalizada de textos de interés general de distintas áreas del currículum o de la orientación.
- Favorecer la escucha atenta global y focalizada de textos relacionados al mundo del trabajo y a estudios superiores de fuentes diversas.
- Optimizar la escucha global o focalizada de textos expresados en forma oral por el/la docente o provenientes de fuentes diversas (hablantes de la lengua que se aprende, grabaciones de audio o video, materiales de entornos virtuales), sobre temas relacionados al área, a otras áreas de la orientación, al mundo del trabajo y a estudios superiores.
- Generar espacios para que los estudiantes puedan realizar exposiciones orales, individuales o grupales, referidas a temas de su interés promoviendo la autonomía de expresión del estudiante.
- Promover instancias para que los estudiantes realicen dramatizaciones que incluyan textos de creación propia, en principio a partir de un modelo, que permitan la transferencia de lo aprendido a nuevas situaciones para adquirir mayor autonomía en la expresión.
- Incentivar la participación asidua en intercambios orales sobre temas personales o abordados por el grupo clase haciendo uso de recursos paraverbales y no verbales adecuados a la situación comunicativa.
- Implementar situaciones de enseñanza a través de las cuales los estudiantes identifiquen elementos del contexto de enunciación tales como los interlocutores, el tema y la situación comunicativa.
- Promover instancias para que los estudiantes expresen opiniones personales en forma verbal y escrita.
- Favorecer la lectura global y/o focalizada y el inicio de la lectura crítica de textos de géneros discursivos variados tales como artículos periodísticos, de índole científica, textos ficcionales, textos argumentativos, etc.

- Orientar en la organización de ideas para la redacción coherente y cohesionada de textos de variados géneros discursivos, promoviendo la autonomía en forma gradual.
- Incorporar la utilización de nuevas tecnologías para la elaboración de textos en blogs, foros de discusión, salas de chat, la expresión del punto de vista propio y la socialización de los textos producidos.
- Acompañar en la edición y reescritura de versiones mejoradas, haciendo uso del error como oportunidad para la reflexión y evitando considerar sólo el producto final.
- Promover la escritura de textos relacionados con el mundo del trabajo como el currículum vitae, cartas de presentación, entre otros.

FUNDAMENTACION DE LA DISCIPLINA EN LA EDUCACION SECUNDARIA

La Educación Física, como disciplina pedagógica, asume dentro de la escuela secundaria la construcción de saberes fundamentales que responden a las demandas de una sociedad cambiante y compleja, y a una política educativa centrada en los estudiantes como sujetos de derecho.

Constituye un espacio privilegiado para la construcción de la corporeidad y la motricidad de adolescentes y jóvenes, con una fuerte consideración de los contextos socioculturales en los que ejerce su acción, promoviendo la constante reflexión sobre las diversas prácticas y estrategias de intervención que puedan favorecer la autogestión de las posibilidades motrices de los estudiantes en los distintos ambientes.

La corporeidad se va construyendo desde el nacimiento y a partir de la imagen del hombre y de su proyecto socio-cultural como comunidad, colectividad, nación. Es decir, está fuertemente influenciada por los entornos y circunstancias de cada estudiante en particular. Implica la presencia del hombre en el mundo, quien aprende a sentir y pensar a través de la acción y la percepción, siendo esto una instancia clave para llegar a la conciencia de sí.

La motricidad como expresión de la corporeidad del ser, como proyecto humano de acción, se expresa no solo en las posibilidades biológicas que nos permite el movimiento, sino también en las intencionalidades, las utopías, las fantasías, los ideales, los mitos, las visiones, las alegrías y las tristezas, la necesidad de la relación e igualdad social, la comunicación con el mundo natural: el agua, la tierra, el aire, las plantas y los animales; es la construcción del estar en el mundo, en el tiempo y el espacio.

La Educación Física colabora de esta forma, con la formación integral de los estudiantes para que se apropien de un conjunto de saberes relacionados con: *saber reconocerse, saber interactuar, saber comunicar y saber proyectarse*, entre otros.

Estos saberes se explicitan en la propuesta formativa de la disciplina, que se organiza en relación a tres ejes en torno a las prácticas corporales⁴:

⁴ El término “prácticas corporales” hace referencia a las manifestaciones culturales como los deportes, la danza, los juegos, la gimnasia, las actividades en el ambiente natural, con características y significaciones diversas ligadas sobre todo a la salud, el disfrute, la diversión y el cuidado del cuerpo. Son formas de representación simbólicas, de realidades vividas por el hombre, históricamente creadas y culturalmente desarrolladas.



El Eje **Disponibilidad de sí mismo** se refiere a las prácticas corporales, ludomotrices y deportivas en relación consigo mismo y con la participación consciente en los procesos de autorregulación surgidos en toda experiencia motriz. Implica la reflexión sobre la acción, la percepción de sí mismo, la identificación de sus propios sentimientos y emociones, la autovaloración y la confianza en las propias posibilidades motrices.

El Eje **Interacción con los otros** se refiere a las prácticas corporales, ludomotrices y deportivas que ponen al estudiante en relación con el entorno físico y con los demás. Implica interactuar con los otros en contextos de creatividad y colaboración, potenciando aquellas prácticas corporales referidas al trabajo en equipo, a la flexibilidad para adaptarse a los cambios, a la comunicación empática y al reconocimiento de pautas y acuerdos de convivencia que generan formas de creación y expresión propias.

El Eje **Interacción con el Ambiente**, hace alusión a la construcción de la corporeidad y la motricidad en interacción con el ambiente natural, en donde el ambiente modifica al estudiante y éste se integra al ambiente cuidándolo, preservándolo y transformándolo con responsabilidad y conciencia ecológica. Las prácticas corporales, ludomotrices y deportivas en interacción con el ambiente natural se presentan como un desafío a resolver en contextos de incertidumbre.

Una propuesta de **Educación Física igualitaria** que considere al estudiante como **sujeto de derecho** supone:

- **Dar a cada sujeto lo que necesita acorde a sus posibilidades**, considerando su singularidad y garantizando el acceso a prácticas corporales adecuadas a sus realidades.

En los procesos de enseñanza y de aprendizaje de la Educación Física en la escuela secundaria deben desarrollarse propuestas que tengan en cuenta las diferentes etapas de desarrollo y aprendizaje motor por las que atraviesan los estudiantes, y en consecuencia los grupos que se conforman caracterizados más por la heterogeneidad que por la homogeneidad.

- **Permitirle desarrollar los saberes en forma integrada.**

Esto implica superar los planteos de enseñanza basados en enfoques técnicos racionalistas que conciben al cuerpo como objeto y herramienta de producción, para

abordar otros planteos referidos al cuerpo como sujeto corporal, sensible y consciente, “ser con los otros”. Planteos que por otra parte, integran los saberes de los tres ejes de esta propuesta y los saberes de otras áreas/disciplinas entre sí.

- **Enfatizar la valoración positiva de sus logros y esfuerzos en marcos de disfrute de las prácticas corporales.**

La percepción del esfuerzo se desarrolla positivamente enseñando a concretar tareas y centrarse en cada una de ellas, orientando la atención en los logros que se van consiguiendo.

- **Permitirle integrarse e incluirse en los grupos y la sociedad.**

Esto significa atender a sus intereses, desde su identidad corporal, sin exclusiones o estigmatizaciones de ninguna naturaleza (*origen social, creencias, nacionalidades, disponibilidad motriz, género, elección sexual y otras*).

La inclusión en Educación Física adquiere un especial significado en la participación activa de todos los estudiantes de cualquier manifestación motriz, más allá de sus posibilidades motrices, niveles de habilidad y eficacia en las resoluciones de problemas motores. Se trata de considerar al estudiante desde su propia identidad corporal, es decir, el conjunto de rasgos propios que lo caracterizan frente a los demás; la conciencia que tiene de ser él mismo y distinto a los demás.

La identidad implica y presupone, la presencia del "otro" y el establecimiento de un vínculo relacional que permita determinar las diferencias entre uno mismo y ese otro.

Por lo dicho se hace imperativo revalorizar las prácticas corporales, ludomotrices y deportivas dentro de un contexto educativo y con un sentido formativo, vinculando a los estudiantes con el aprendizaje y el saber autónomo, abrazando actitudes que favorezcan su formación y transformación personal y social.

Los estudiantes deben apropiarse críticamente de la cultura corporal y motriz como aporte a su proyecto de vida, logrando autonomía en las decisiones para realizar una práctica saludable, segura y recreativa. Esto significa considerar la salud como responsabilidad individual y colectiva: elección y cambio individual en el estilo de vida y construcción social para crear ambientes saludables.

Para esto es necesario abandonar la idea de sujeto entrenable, sujeto entrenado para “responder” y no para “sentir”, “comprender”, “significar” y advertir las diferentes dimensiones de la corporeidad y motricidad humana, implicando a los estudiantes en procesos conscientes de búsqueda, de apropiación y construcción de los saberes. Es preciso pasar:

- del cuerpo objeto al *cuerpo sujeto o sujeto corporal*, que vive y aprende a estar y ser en contacto con la cultura;
- del adiestramiento a la *experiencia corporal*;
- de la reproducción a la *producción cultural*; y
- de la problematización del cuerpo a la *problematización crítica de la cultura corporal* y de la realidad corporal de los sujetos.

La apropiación y construcción de saberes implica superar el uso limitado del “patio” y abrirse a otros escenarios en la medida de las posibilidades. La vida en espacios naturales donde se presentan desafíos motores, abre un abanico de experiencias y percepciones de alta significatividad. Este tipo de prácticas corporales integran al sujeto al ambiente, formando parte de él y sensibilizándolo ante la problemática de su conservación, cuidado y uso responsable.

Ya no se trata de que todos hagan lo mismo en la misma “clase”, se trata de ofrecer distintos escenarios con propuestas formativas que hagan lugar a la experimentación, la inclusión y el respeto por las diferencias y biografías particulares, asumiendo la responsabilidad y el esfuerzo que requieren estos aprendizajes y permitiendo distintas respuestas a una misma situación para mejorar la calidad de la enseñanza.

Se busca, en definitiva, desarrollar una propuesta formativa de Educación Física para toda la escuela secundaria, con docentes que participen y co-construyan con los estudiantes experiencias que **hagan marca**⁵, que **dejen huella**, es decir, que generen *aprendizajes significativos* que resulten esenciales en su contexto, y supongan un antes y un después en las prácticas corporales, ludomotrices y deportivas que experimenten durante sus trayectorias escolares.

PROPÓSITOS GENERALES DE EDUCACIÓN FÍSICA EN LA EDUCACIÓN SECUNDARIA

- Ofrecer prácticas corporales, ludomotrices y deportivas inclusivas, saludables y seguras, caracterizadas por la equidad, el respeto, la interacción entre los géneros y la atención a la diversidad; que promuevan la construcción de la corporeidad, la práctica consciente, la libre expresión, la resolución de problemas, el aprendizaje significativo en variadas experiencias motrices, individuales y colectivas, en ambientes diversos, considerando las trayectorias personales.
- Brindar variadas oportunidades para la toma de decisiones y gestión autónoma tendiente a un proyecto de vida activo y saludable, con responsabilidad crítica, participativa y constructiva, que permita reconstruirlo individual y colectivamente más allá de la escuela secundaria.
- Ofrecer experiencias de aprendizaje que ayuden a afianzar la imagen de sí, aceptar sus posibilidades y limitaciones en las prácticas corporales, permitiendo el desarrollo de sus capacidades perceptivas, cognitivas, condicionales, coordinativas, relacionales, expresivas y la autovaloración como soporte de confianza, de crecimiento, de autonomía progresiva e identidad propios de su cultura, en el marco de una construcción compartida.
- Propiciar la participación en la construcción de saberes que permitan integrarse e integrar a los otros, con sentido colaborativo, de inclusión y disfrute,

⁵ La raíz etimológica de la palabra movimiento tiene relación con este “hacer marca”. Movimiento proviene del latín motus-us, participio de moveo, “movimiento”, “agitación”, “sacudida” y, en sentido figurado, “movimiento de espíritu”; afectos, emociones, sentimientos, pasiones, pensamientos. Un sinónimo es motio-onis, del que deriva el cultismo emoción, popularizado a través del francés émotion, derivado a su vez de émaouvoir “conmover”.

tendientes a lograr objetivos comunes respecto a las prácticas corporales, ludomotrices, deportivas, gimnásticas y expresivas que posibiliten la proyección institucional y socio-comunitaria.

- Generar espacios de debate y reflexión en torno a los modelos corporales y a los modelos de prácticas que se imponen socialmente en distintos ámbitos y medios, analizando sus significados y asumiendo una actitud crítica frente a los mensajes o discursos hegemónicos.
- Promover prácticas corporales, ludomotrices y deportivas en ambientes naturales y otros procurando la integración del estudiante a los distintos ambientes, y a su concientización como parte del mismo así como su sensibilización hacia la problemática de su conservación y cuidado.

LA ENSEÑANZA Y EL APRENDIZAJE DE EDUCACIÓN FÍSICA EN LA EDUCACIÓN SECUNDARIA

La Educación Física en el **Ciclo Básico o Primer Ciclo** de la escuela secundaria continúa con las intencionalidades pedagógicas propuestas en la escuela primaria.

En estos dos primeros años de la escuela secundaria, se trata de abordar con todos los estudiantes propuestas que permitan identificar y comprender las trayectorias personales con que ingresan al nivel y conformar grupos caracterizados por la tolerancia y el respeto a estas diferencias. Es fundamental considerar las ideas que ellos tienen acerca de la Educación Física y para qué piensan que les sirve, sus intereses y expectativas, los saberes motrices disponibles, las experiencias gimnásticas y deportivas vividas con su carga de valoración y emocionalidad, entre otros aspectos.

La propuesta de Educación Física en cada institución se organizará en el Ciclo Básico o Primer Ciclo pensando en un proceso secuenciado de dos años que garantice a todos los estudiantes **prácticas motrices variadas**. Las mismas posibilitarán, desde su disponibilidad corporal y en interacción con los compañeros, la superación de dificultades, el probarse a sí mismo aceptando su corporeidad, reconociendo su personalidad y favoreciendo el mejoramiento consciente de sus posibilidades motrices en la búsqueda de un estilo de vida activo y saludable. Este proceso se profundizará en el Ciclo Orientado o Segundo Ciclo del nivel.

En los dos primeros años hay un reencuentro del estudiante con su cuerpo, un reordenamiento de su percepción y una reorganización de sus posibilidades motrices.

Muchos estudiantes se sienten inseguros y tienen una sensibilidad extrema para con sus cuerpos y su apariencia física. Por lo tanto, los saberes del eje **Disponibilidad de sí mismo** tratan de acentuar la autoestima y valoración de las propias posibilidades, en vías a una aceptación que les permita la máxima participación en las prácticas corporales enfatizando sus fortalezas y valorando sus capacidades, para que ellos mismos no se excluyan de las propuestas.

Suele ser habitual que los estudiantes que no realizan una práctica motriz sistemática fuera de la escuela tengan sentimientos de impotencia, poca confianza en sus posibilidades motrices y reemplacen el *yo puedo* que caracterizó a la primera y

segunda infancia, por el *no me sale, no puedo*, producto de los drásticos cambios morfológicos, funcionales y coordinativos que aparecen después de la pubertad.

Es en este inicio donde se profundiza el análisis de los beneficios que aportan la actividad física sistemática y el ejercicio físico, favoreciendo la toma de conciencia de estilos de vida saludables⁶. Esta toma de conciencia comienza por la identificación de las condiciones de salud emergentes en la comunidad en la que están inmersos (*factores ambientales, políticos, económicos, sociales*) y las de ellos mismos.

Al ingresar a la escuela secundaria el estudiante busca un lugar entre sus pares en donde se sienta fundamentalmente incluido. El eje **Interacción con los otros** implica la construcción de prácticas corporales con apoyo mutuo, colaboración y respeto por los otros y el otro.

Las actitudes colaborativas y cooperativas son los pilares de esta propuesta formativa y se manifiestan por excelencia en este eje, con juegos colaborativos en pos de objetivos comunes y con juegos competitivos en donde la oposición produce un efecto superador de sí mismo y no de triunfo sobre los otros.

El juego cooperativo es un conjunto de experiencias lúdicas que posibilita a todos los participantes valorar, compartir, reflexionar sobre su relación con ellos mismos y con los demás. Permite un cambio de sentimientos y un contacto íntimo con las emociones para potenciar las habilidades humanas básicas como el amor, la creatividad, la confianza, la responsabilidad, la libertad y la humildad, entre otras.

El despliegue de prácticas urbanas ilustra la imparable riqueza expresiva de la motricidad humana que, obedeciendo a distintas necesidades, situándose en distintos contextos y con variadas funciones sociales, origina nuevas formas de prácticas a partir del establecimiento de nuevas relaciones con los compañeros, con el espacio próximo y lejano, y con la música (distintos ritmos musicales).

El juego tradicional no sólo se utiliza como medio o recurso metodológico para conseguir objetivos puramente motores, de disfrute y placer, sino también para conectar con las raíces de nuestra sociedad y entender el presente desde ellas, tomando conciencia de los cambios sociales ocurridos y valorando el patrimonio cultural y lúdico de la cultura a la que pertenecemos.

Los juegos motores, los juegos modificados, los juegos deportivos simplificados y las tareas basadas en la resolución de problemas grupales son una excelente oportunidad para desinhibirse, manifestarse, comunicarse y aceptarse, con un sentido de identificación y pertenencia al grupo. Constituyen espacios en donde los estudiantes pueden crear y acordar reglas y facilitan la resolución táctica, la aceptación de los otros como compañeros y oponentes, el respeto, el compromiso y la promoción de valores democráticos.

Los juegos modificados facilitan la participación, lo que se propicia con la reducción de las exigencias técnicas y el uso de reglas de forma flexible. Además, su carácter competitivo debe orientarse hacia la cooperación, favoreciendo especialmente

⁶ En Educación Física los enfoques de responsabilidad individualistas de la salud se evidencian cuando se sostiene la idea que la realización de "actividad física" crea el "hábito" de práctica que continuará en el futuro. Los enfoques de responsabilidad colectiva se interesan por el desarrollo de una conciencia social y el objeto de intervención no es ya la conducta sino la estructura social.

que los equipos coordinen sus acciones tácticas o que todos participen en la toma de decisiones sobre su diseño y la forma en que se juegan.

Las prácticas expresivas están orientadas a la creatividad y libre expresividad de sensaciones y sentimientos que le permiten relacionarse desde su subjetividad y constituir una vida de bienestar y satisfacción personal. Estas prácticas corporales mejoran la autoestima, la autovaloración y la sociabilización y se caracterizan por la elevada implicación emocional. Los miedos, bloqueos e inconvenientes se producen al tener que tocar y mirar a los demás por lo que debe ser motivo de reflexión la proximidad corporal que se establece entre los estudiantes.

Por su parte, los saberes del eje **Interacción con el Ambiente**, colaboran con la construcción de la corporeidad y la motricidad, en una interacción en donde el ambiente modifica al estudiante y este se integra al ambiente cuidándolo, preservándolo y transformándolo con responsabilidad y conciencia ecológica.

Las experiencias corporales, ludomotrices, deportivas en ambientes naturales y otros, requieren de un conocimiento y una interacción respetuosa con los mismos. Ello promueve el desarrollo de saberes en forma interdisciplinaria, ya que el ambiente o entorno desde un enfoque general, se concibe como la realidad que rodea al sujeto. Este entorno no representa un mero espacio físico sino que es significativo en función de la cultura que allí se produce. En la relación con el ambiente los estudiantes elaboran normas de seguridad y cuidado de sí mismo y de los otros, de respeto y protección del ambiente natural, viabilizando y concretando experiencias motrices en los diferentes contextos.

El **Ciclo Orientado o Segundo Ciclo** avanza en la comprensión del campo de conocimiento de la educación física y afianza la fundamentación y el desarrollo del hacer corporal y motor de los estudiantes.

Los ejes del Ciclo Básico o Primer Ciclo: **Disponibilidad de sí mismo**, **Interacción con los Otros** e **Interacción con el Ambiente**, constituyen también los ejes organizadores en el Ciclo Orientado o Segundo Ciclo y a partir de ellos se articulan de manera espiralada y recurrente los saberes iniciados en el Ciclo Básico o Primer Ciclo. Los tres ejes integran un conjunto de saberes que desarrollan aprendizajes imprescindibles, todos guardan la misma jerarquía y se articulan en forma permanente en la enseñanza.

Esta articulación obedece a que los ritmos de crecimiento en los estudiantes varían mucho más que en otras edades. De hecho, en las clases de educación física, se puede encontrar una diferencia biológica de varios años o encontrar un grupo del Ciclo Orientado o Segundo Ciclo con saberes en un nivel de alcance menor que un grupo del Ciclo Básico o Primer Ciclo.

Respecto al eje **Disponibilidad de sí mismo**, en esta etapa, los estudiantes profundizan su constitución corporal y motriz, fortalecen su autoconciencia y estima de sí. Pueden asumir posiciones críticas respecto de imágenes externas y modelizadas del cuerpo y, en función de sus intereses personales y grupales, se orientan hacia alguna práctica motriz en particular.

La capacidad de autorregulación y autocontrol requiere de una conciencia sensitiva, logro muy valioso en el proceso de enseñanza y aprendizaje, que permite

experimentar una vivencia integradora, donde pensamiento, acción y emoción convergen. Esto es así cuando el estudiante está **implicado totalmente en las prácticas**, entregado con plena consciencia en lo que ocurre en el momento presente.

El paulatino acercamiento a otras realidades al finalizar la escuela secundaria, tales como el mundo del trabajo, los estudios superiores u otras ocupaciones, genera la necesidad de considerar prácticas gimnásticas específicas. En este eje se proponen tareas que permitan a los estudiantes la acción compensatoria y la regulación del esfuerzo en distintas situaciones laborales o de estudio y la toma de conciencia de la exigencia de los distintos campos de la actividad humana, con la finalidad de preservar el equilibrio personal y la vida saludable.

En este ciclo se busca que los estudiantes puedan seleccionar y organizar de manera autónoma, secuencias de prácticas para la mejora de su condición corporal y motriz, en tareas que involucren un compromiso motor y fisiológico. Se propondrá a los estudiantes la autogestión de sus propios programas de prácticas corporales y estilos de vida activos, a la vez que conociendo y siendo consciente de los modos de vida de su comunidad, puedan abordar, gestionar o elaborar propuestas que aporten a la salud sociocomunitaria y ser agentes de cambio, transfiriendo estos conocimientos mas allá de la vida estudiantil secundaria.

Los saberes del eje **Interacción con los otros**, consolidan la identidad y el fortalecimiento de la relación con los otros, las producciones gimnásticas colectivas, los deportes en equipo, diversas danzas en grupo que implican experiencias de gran significación educativa.

Que el estudiante pueda elegir aquellas prácticas corporales que respondan a sus intereses y posibilidades como participante activo no significa dejar de lado otras prácticas que le permitan asumir posiciones críticas respecto a estas elecciones. La experiencia de orientarse hacia una práctica corporal determinada implica haber realizado un proceso formativo y variado, en el que se hayan afianzado el sentido de cooperación y la disposición para construir acuerdos.

Las prácticas ludomotrices, deportivas, acuáticas, expresivas y gimnásticas son manifestaciones culturales que cambian en cada contexto en donde se realizan. Se espera que los estudiantes, en tanto sujetos de derecho, se apropien y disfruten de variadas prácticas corporales de la cultura local y nacional, y al mismo tiempo de distintas expresiones de la cultura universal, para integrarlas, modificarlas o inventar nuevas alternativas, convirtiéndose en portadores y creadores de cultura.

Esto permite fortalecer los vínculos entre los estudiantes y su sentido de pertenencia. Ello requiere intervenir pedagógicamente para que se abran a otros grupos de la comunidad, clubes, sociedades de fomento, centros comunitarios, organizando y desarrollando proyectos socio-comunitarios con sentido crítico y transformador.

Los juegos tradicionales como elementos de la cultura popular y manifestación de las tradiciones de una sociedad cumplen una función de enculturación, conservan y transmiten los valores profundos de la cultura popular, facilitan las relaciones sociales entre los miembros de una misma generación y entre los de diferentes generaciones y ayudan a conservar tradiciones de transmisión oral y el patrimonio lúdico; considerando por ello que tienen un gran valor en sí mismos.

En tal sentido, resulta relevante que los estudiantes entiendan cómo en algunos casos las creencias y la estructura social y su complejidad, han sido desencadenantes de un juego, proporcionándole a éste su sentido y estructura.

El deporte en el ámbito de la escuela secundaria, es un excelente escenario para lograr la participación entusiasta de los estudiantes, por lo que necesita ser abordado desde la intervención pedagógica con sentido educativo. Esto significa plantear las prácticas deportivas como un desafío para encauzar ese simple deseo de “jugar por jugar” y desarrollar todas las posibilidades que se pueden generar cuando se aborda con sentido cooperativo, colaborativo, de inclusión y disfrute.

El deporte implica una práctica de alto impacto cognitivo por el desarrollo de habilidades perceptivas superiores como el reconocimiento y la anticipación, la toma de decisiones referidas al conocimiento táctico y estratégico y a los procedimientos para intervenir adecuadamente en contextos de incertidumbre; y el dominio técnico en términos de adaptabilidad y variabilidad para el logro de los objetivos.

La competencia deportiva escolar permite desarrollar la tolerancia y el respeto hacia los otros, en los diferentes roles que asumen –*árbitro, técnico, titulares, suplentes*- y hacia las reglas. Estas pueden ser entendidas como obligatorias o como delimitación de las acciones posibles, por lo que se hace necesario enseñar a los estudiantes a aceptar las reglas y sus consecuencias en caso de ser transgredidas. El **respeto a las reglas** -*juego limpio*- y la **participación de todos** sin discriminación de ningún tipo, deben priorizarse sobre las conveniencias de los resultados. Es importante que los estudiantes entiendan que el resultado es el producto de acciones previamente acordadas y planificadas para reflexionar sobre el triunfo o la derrota que genera toda competencia.

Las prácticas expresivas permiten mejorar el control corporal en situaciones motrices complejas; crear situaciones expresivas y elaborar y practicar coreografías colectivas con base rítmico-musical y otros soportes, potenciando las actitudes de apertura y comunicación con los demás.

Respecto al eje **Interacción con el Ambiente**, en este ciclo se presentan propuestas de enseñanza que habilitan a los estudiantes a hacer uso de espacios de creciente protagonismo en la organización y puesta en práctica de tareas para vivir y actuar en el ambiente natural atendiendo a su cuidado y protección, utilizando herramientas y otros elementos, con habilidad y seguridad, sensibilizándose ante el paisaje y disfrutando de las actividades compartidas en grupo.

La vida en espacios naturales poco habituales, donde los hechos y situaciones cotidianas son diferentes, ofrece experiencias incentivadoras en las que los estudiantes viven, se recrean y aprenden juntos de manera distinta. El acercamiento a la naturaleza por medio de experiencias como las caminatas, excursiones, pernoctes y campamentos tienden al disfrute de la misma. Los desafíos motores que en ella se presentan, junto con el reconocimiento de sus peculiaridades, abren un abanico de experiencias y percepciones de alta significatividad.

Los análisis críticos de la cultura corporal de la sociedad en general y de los estudiantes en particular, son propósitos fundamentales de la educación física en la escuela secundaria, y atraviesan los tres ejes de la propuesta formativa. La acción es la culminación de la toma de conciencia. Sin la posibilidad de acción, la toma de

conciencia se convierte en algo frustrante y paralizante, por esto la necesidad de generar proyectos y desarrollarlos a nivel institucional o comunitario.

En síntesis, las situaciones didácticas en el Ciclo Orientado o Segundo Ciclo deberán habilitar espacios para que los estudiantes asuman una iniciativa creciente en la generación de propuestas vinculadas a estas prácticas, relacionándose con entornos más variables e inestables que en el Ciclo Básico o Primer Ciclo y con personas, instrumentos y normas para incrementar sus saberes. Los estudiantes irán adquiriendo más autonomía conforme avanza la etapa siendo protagonistas de sus propios procesos de aprendizaje. Concretamente, cada vez asumen más responsabilidades en la organización de prácticas corporales o en el ambiente natural y también en la autogestión de su condición física.

CICLO BÁSICO O PRIMER CICLO

SABERES EDUCACIÓN FÍSICA 1° Año Ciclo Básico o Primer Ciclo	APRENDIZAJES ESPECÍFICOS	SABERES EDUCACIÓN FÍSICA 2° Año Ciclo Básico o Primer Ciclo	APRENDIZAJES ESPECÍFICOS
EJE: DISPONIBILIDAD DE SÍ MISMO			
Identificar y valorar los propios cambios corporales y posibilidades de movimiento, precisión y expresión en prácticas corporales⁷ variadas y combinadas.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Práctica y ajuste de distintas posibilidades en relación al espacio-tiempo y objeto en situaciones estables e inestables. ✓ Experimentación y práctica diversificada de habilidades y destrezas que involucren las distintas capacidades coordinativas: <i>acople, orientación, ritmo, adaptación, reacción, diferenciación, y equilibrio.</i> ✓ Percepción y adecuación del esquema e imagen corporal a variadas situaciones motrices. 	Reconocer, valorar y aceptar los propios cambios corporales y posibilidades de movimiento en prácticas corporales variadas de creciente ajuste técnico coordinativo.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Práctica de habilidades específicas y compuestas –o combinadas- en función de la situación a resolver, con un ajuste progresivo en cuanto a su fluidez y economía. ✓ Ajuste de habilidades y destrezas que involucren las capacidades coordinativas: acople, orientación, ritmo, adaptación, reacción, diferenciación y equilibrio en relación a objetivos motores variados y complejos. ✓ Percepción y aceptación del esquema e imagen corporal a variadas situaciones motrices.
Identificar, expresar y valorar los propios sentimientos, emociones y modos de	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ajuste consciente de la postura corporal según los requerimientos y los desafíos que imponen las habilidades 	Reconocer y valorar las formas positivas de sentir, expresar, reaccionar, actuar e interactuar en las prácticas	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Registro y valoración de los propios sentimientos y emociones en relación con las distintas posturas en las prácticas

⁷ En adelante, nos referiremos a “prácticas corporales” cuando hagamos alusión a todo tipo de prácticas ludomotrices, deportivas, gimnásticas y expresivas.

reaccionar, actuar e interactuar en prácticas corporales, ludomotrices, deportivas y expresivas.	<p>expresivas, imitativas y creativas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Experimentación de la tensión y relajación muscular en situaciones de reposo, de esfuerzo y recuperación. ✓ Práctica de respiración consciente en situaciones de reposo, esfuerzo y recuperación. ✓ Práctica de estiramientos y movilidad articular. 	corporales, ludomotrices, deportivas y expresivas.	<p>corporales y de la vida cotidiana.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Práctica de ejercicios que permitan soltar y relajar de manera secuenciada y progresiva varios músculos atendiendo a las sensaciones asociadas a la tensión y relajación. ✓ Práctica de tipos de respiración pectoral, diafragmática, costal y completa. ✓ Práctica de estiramientos y movilidad articular.
Identificar modos de vida activos y saludables en prácticas frecuentes y seguras, que permitan valorar y mejorar la propia condición corporal y motriz.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Experimentación de tareas que involucren distintas capacidades condicionales acordes a la edad, al sexo y a sus propias posibilidades. ✓ Registro y valoración de la propia condición corporal y motriz y de las sensaciones del esfuerzo percibido. ✓ Participación activa y diaria en prácticas corporales. 	Reconocer modos de vida activos, saludables y seguros, que permitan valorar la propia condición corporal y motriz y las posibilidades de mejora de las mismas según los criterios que las regulan.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación y práctica de tareas apropiadas para la mejora de las capacidades condicionales según los criterios que las regulan. ✓ Registro, valoración y adecuación de las tareas a las posibilidades de sí mismo y a las circunstancias. ✓ Identificación de modos de vida saludables orientados a la valoración de la salud como responsabilidad individual y colectiva.
EJE: INTERACCIÓN CON LOS OTROS			
Reconocer pautas de trabajo colaborativo y cooperativo, de inclusión y disfrute de las prácticas corporales,	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Práctica de juegos motores de lógica cooperativa, donde las metas colectivas prevalezcan sobre las metas individuales. ✓ Utilización de 	Reconocer y valorar modos de comunicación y expresión que permitan desarrollar el sentido de colaboración y	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Práctica y creación de juegos motores con una lógica cooperativa, donde las metas colectivas prevalezcan sobre las metas individuales. ✓ Indagación y práctica

ludomotrices y deportivas en grupos.	<p>juegos deportivos no convencionales con sentido recreacional.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Participación en juegos tradicionales, autóctonos y populares de la propia cultura. 	pertenencia al grupo, en prácticas corporales, ludomotrices y deportivas.	<p>de juegos deportivos no convencionales propios de su comunidad.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Participación y recreación en los juegos tradicionales, autóctonos y populares de la propia cultura.
Jugar y actuar en prácticas ludomotrices y deportivas diversas variando sus formas, modos y sentidos de manera solidaria y compartida.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Participación en juegos modificados y juegos deportivos simplificados con diferentes lógicas y estructuras. ✓ Resolución de situaciones tácticas – estratégicas a partir de la propia habilidad motriz con sentido solidario. 	Jugar y actuar en prácticas ludomotrices y deportivas diversas, recreando su estructura de manera solidaria y compartida.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Participación en el deporte escolar modificando el juego en función de los problemas motores que no resuelva el grupo en conjunto. ✓ Resolución de situaciones tácticas - estratégicas aplicando habilidades específicas según la lógica y estructura del juego.
Expresar corporalmente en acciones desinhibitorias utilizando los recursos expresivos de forma lúdica y creativa, comunicando sensaciones, emociones e ideas.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Exploración grupal de diferentes ritmos y bailes, a través de soportes musicales y percusiones. ✓ Participación en juegos motores de imitación, escucha, inventiva y canciones que favorezcan la dinámica positiva del grupo y la desinhibición. 	Expresar corporalmente en acciones desinhibitorias utilizando los recursos expresivos de forma estética y creativa, comunicando sensaciones, emociones e ideas.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Práctica de diferentes ritmos y bailes urbanos, a través de diferentes soportes. ✓ Participación en juegos motores y prácticas urbanas que favorezcan la libre expresión.
EJE: INTERACCIÓN CON EL AMBIENTE			
Reconocer en el ambiente natural problemáticas y riesgos a partir de la participación en prácticas corporales.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación de riesgos y problemáticas ambientales a partir de la participación en salidas de corta duración, en distintos medios y/o lugares y preservando los 	Desarrollar prácticas corporales en ambientes naturales y otros, en interacción respetuosa con los mismos, a partir de proyectos colaborativos.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Exploración y experimentación sensible de los distintos ambientes en salidas y excursiones de jornada completa cuidando y preservando los distintos escenarios.

	<p>distintos escenarios.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Análisis de los distintos conceptos relacionados con el tiempo libre y el ocio con sentido productivo y recreativo. ✓ Selección de prácticas corporales que conserven el ambiente natural. ✓ Participación en dinámicas y juegos ecológicos. 		<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reconocimiento de acciones a realizar antes, durante y después de las salidas previniendo riesgos y cuidados del ambiente. ✓ Participación y creación de dinámicas y juegos que estimulen la interacción, la comunicación y la resolución de conflictos en el ambiente natural.
<p>Identificar criterios y normas de seguridad personal y grupal en prácticas corporales en ambientes naturales.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Comprensión de normas y medidas necesarias para la propia seguridad y la de los demás en las prácticas corporales, ludomotrices y deportivas en ambientes naturales con conciencia ecológica. ✓ Análisis y práctica de técnicas y procedimientos de primeros auxilios relacionados a las prácticas corporales en distintos ambientes. 	<p>Reconocer acuerdos, normas y procedimientos adecuados para el cuidado de sí mismo y de los demás en el ambiente natural.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Diferenciación y aplicación de normas de interacción, higiene y seguridad en prácticas corporales, ludomotrices y deportivas en distintos ambientes con conciencia ecológica. ✓ Experimentación de simulacros de primeros auxilios y emergencias en distintos ámbitos de actuación –ambiente natural, escuela, otros.

CICLO ORIENTADO O SEGUNDO CICLO

3° AÑO

EDUCACIÓN FÍSICA

SABERES EDUCACIÓN FÍSICA 3° Año Ciclo Orientado o Segundo Ciclo	APRENDIZAJES ESPECÍFICOS
EJE: DISPONIBILIDAD DE SÍ MISMO	
Organizar y regular las propias posibilidades y limitaciones aceptando positivamente su imagen corporal a través de prácticas corporales variadas de creciente ajuste técnico coordinativo.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Utilización selectiva de habilidades motrices específicas y combinadas - o compuestas- acorde a los requerimientos de la situación. ✓ Cambios en la ejecución de acciones motrices en situaciones de interferencias e incertidumbre. ✓ Ajuste de su esquema e imagen corporal a las exigencias de variables espaciales, temporales y objetales.
Diferenciar sensaciones en relación a la propia postura corporal y los propios estados internos en diferentes prácticas corporales.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Adopción de diversas posturas tomando conciencia de la posición del cuerpo, la dirección del movimiento y el tono muscular. ✓ Reconocimiento del estado interno del cuerpo a través de la aplicación de técnicas de tensión y relajación muscular. ✓ Práctica de ejercicios de estiramientos y movilidad articular. ✓ Práctica de tipos de respiración y visualización guiada.
Organizar sus propias acciones considerando estilos de vida activos, seguros y saludables adecuando los esfuerzos personales en proyectos con objetivos comunes.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Selección y ejecución de secuencias de tareas para la mejora de las capacidades motrices reconociendo criterios para su realización. ✓ Interpretación de los propios datos obtenidos en el registro de los valores producto de la realización de tareas motrices. ✓ Comparación de los estilos de vida que adoptan grupos de estudiantes de distintas culturas y sus consecuencias para la salud de la población.
EJE: INTERACCIÓN CON LOS OTROS	
Asumir y aceptar democráticamente papeles activos dentro del grupo para el logro de objetivos comunes en pos de superar	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Construcción de estrategias grupales para la superación de desafíos, conflictos y obstáculos motrices en pos de alcanzar metas comunes y acordadas. ✓ Práctica de juegos deportivos no convencionales de acuerdo a criterios acordados.

desafíos motrices.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Elección de las formas de participación en juegos tradicionales, autóctonos y populares.
Comprender el sentido del juego y del deporte resolviendo colectivamente situaciones de incertidumbre en experiencias inclusivas e integradoras.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Participación en el deporte escolar adecuando las reglas y los compromisos técnicos que posibiliten la inclusión. ✓ Intervención y análisis en acciones colectivas acordadas para la resolución de situaciones de juego en ataque o defensa.
Elaborar secuencias de movimiento con un objetivo específico expresándose libremente con distintos soportes musicales.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Construcción de secuencias rítmicas simples. ✓ Improvisación de movimientos a partir de ritmos musicales, imágenes visuales, gestos en forma individual y grupal. ✓ Expresión de sentimientos y emociones eligiendo soportes musicales acordes a las intenciones comunicativas.
EJE: INTERACCIÓN CON EL AMBIENTE	
Organizar proyectos que incluyan prácticas corporales preservando el ambiente natural.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Exploración y experimentación sensible de ambientes naturales en actividades campamentiles de corta duración anticipando el conocimiento de su problemática y generando acciones de posible solución. ✓ Participación y creación de dinámicas y juegos nocturnos que estimulen la percepción, la expresión y la sensibilización hacia el ambiente.
Inferir los posibles riesgos y soluciones que presentan las prácticas corporales en el ambiente natural.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Análisis de los impactos y consecuencias ambientales que genera el uso inadecuado de elementos, equipos y procedimientos en las prácticas corporales en diferentes ambientes. ✓ Práctica de actividades de orientación y nociones básicas de rescate y supervivencia utilizando recursos naturales y previendo otros especializados para dichas prácticas.

EDUCACIÓN FÍSICA

<p>SABERES EDUCACIÓN FÍSICA 4° Año Ciclo Orientado o Segundo Ciclo</p>	<p>APRENDIZAJES ESPECÍFICOS</p>
<p>EJE: DISPONIBILIDAD DE SÍ MISMO</p>	
<p>Superar conscientemente las propias posibilidades de movimiento a través de prácticas corporales complejas de creciente ajuste técnico coordinativo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Resolución de situaciones problemas que requieran transferir habilidades específicas a diferentes situaciones. ✓ Resolución de situaciones motrices que presentan interferencias e incertidumbres con precisión en el logro de objetivos. ✓ Análisis de los modelos corporales en relación a las modas o modismos impuestos por los grupos de pares y su comunidad.
<p>Registrar y valorar la propia postura corporal, los estados de tensión y relajación y las formas de respiración adecuada que permitan transferirlos a las prácticas corporales.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Adecuación consciente de la postura corporal según los requerimientos y los desafíos que imponen las prácticas corporales, ludomotrices y deportivas. ✓ Control y regulación de los propios estados de tensión y relajación en distintas prácticas corporales. ✓ Aplicación de distintos tipos de respiraciones. ✓ Aplicación de estiramientos y movilidad articular en diferentes tipos de práctica.
<p>Adecuar sus propias acciones considerando estilos de vida activos, seguros y saludables en proyectos individuales y sociales con diferentes objetivos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Construcción de secuencias de tareas para la mejora de las capacidades motrices reconociendo criterios y principios para su realización. ✓ Registro a través de fichas de seguimiento para la evaluación de la propia condición corporal y motriz. ✓ Análisis de los antagonismos que se presentan en los modos de hacer o negar las prácticas corporales para, tomar decisiones de sus propias prácticas (Por ejemplo, sedentarismo-vigorexia, prácticas seguras- prácticas riesgosas).
<p>EJE: INTERACCIÓN CON LOS OTROS</p>	
<p>Acordar democráticamente papeles activos dentro del grupo para el diseño y la gestión de propuestas de prácticas corporales innovadoras.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Aplicación y evaluación de estrategias grupales para la superación de desafíos, conflictos y obstáculos motrices en pos de alcanzar metas comunes y acordadas. ✓ Elaboración de juegos deportivos no convencionales de acuerdo a las posibilidades grupales y materiales. ✓ Recreación de juegos tradicionales, autóctonos y populares de culturas diferentes.

<p>Comprender el sentido del juego y del deporte resolviendo colectivamente situaciones de incertidumbre y aceptando el resultado como consecuencia de un trabajo de equipo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Participación en el deporte escolar aplicando los reglamentos oficiales sin discriminación de ningún tipo. ✓ Selección de modos de resolución de situaciones de juego en ataque o defensa, considerando las propias posibilidades grupales en función de los desafíos que se presentan.
<p>Producir secuencias coreográficas con apoyo de una estructura musical incluyendo los diferentes elementos: espacio, tiempo e intensidad.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Elaboración de secuencias rítmicas con apoyo de una estructura musical incluyendo los diferentes elementos: espacio, tiempo e intensidad. ✓ Transformación de movimientos improvisados en movimientos armónicos, expresivos y estéticos con intencionalidad comunicativa.
<p>EJE: INTERACCIÓN CON EL AMBIENTE</p>	
<p>Organizar proyectos que incluyan prácticas corporales abordando problemáticas ambientales propias de la región.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Organización de salidas y campamentos utilizando racional y cuidadosamente los elementos naturales y las formas específicas de su protección. ✓ Análisis de las prácticas que se realizan en los ambientes naturales (rafting, rapel, escalada, etc.) considerando los riesgos que presentan mismas.
<p>Adecuar en forma eficaz y segura los procedimientos, elementos y equipos para disminuir posibles riesgos en el ambiente natural y otros.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Previsión y utilización eficaz y segura de los elementos, equipos y procedimientos adecuados para desenvolverse en prácticas corporales en diferentes ambientes. ✓ Aplicación de técnicas de orientación y nociones básicas de rescate y supervivencia en salidas y/o campamentos utilizando recursos naturales y previendo otros especializados para dichas prácticas.

EDUCACIÓN FÍSICA

SABERES EDUCACIÓN FÍSICA 5° Año Ciclo Orientado o Segundo Ciclo	APRENDIZAJES ESPECÍFICOS
EJE: DISPONIBILIDAD DE SÍ MISMO	
Seleccionar, según las propias posibilidades, de prácticas corporales complejas que le permitan una secuencia de movimiento coordinada, fluida y precisa.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Utilización de habilidades motoras específicas, especializadas y complejas en función de una aplicación con fluidez y economía. ✓ Toma de decisiones en situaciones motrices que presentan interferencias e incertidumbre. ✓ Evaluación de la propia ejecución y sus resultados. ✓ Asunción de una postura crítica de los modelos corporales que imponen los medios de comunicación, los mensajes publicitarios, para seleccionar en forma independiente y autónoma sus propias prácticas corporales.
Autorregular los modos de sentir, pensar, expresar y actuar a través de vivencias integradoras y de disfrute personal.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Adecuación consciente de la postura corporal según desafíos de mayor complejidad. ✓ Análisis de los propios estados de estrés y de tensión. ✓ Aplicación de técnicas de respiración y relajación muscular. ✓ Discriminación de estiramientos y movilidad articular apropiados al tipo de práctica.
Autogestionar sus propios programas de prácticas corporales y estilos de vida activos tomando conciencia de los modos de vida de su comunidad.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Elaboración de un programa de mantenimiento y mejora de la condición física aplicando procedimientos seguros y saludables en forma autónoma y en concordancia a su disponibilidad motriz. ✓ Confección de fichas de evaluación y seguimiento de la propia condición corporal y motriz. ✓ Análisis crítico de los intereses con que se imponen socialmente las prácticas deportivas y gimnásticas.
EJE: INTERACCIÓN CON LOS OTROS	
Actuar y cooperar con el grupo para el diseño y la gestión de propuestas innovadoras ya sea en el ámbito escolar o comunitario.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Gestión grupal de juegos cooperativos, festejos escolares y comunitarios. ✓ Elaboración de juegos deportivos no convencionales y confección de reglamentos, materiales y espacios que posibiliten su realización. ✓ Organización de kermés con juegos tradicionales, autóctonos y populares en festejos que reúnan distintas generaciones.

Intervenir en el juego y el deporte resolviendo colectivamente situaciones de juego en ataque y defensa y reflexionando sobre el resultado obtenido.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Actuación autónoma en deportes con diferentes lógicas y estructuras en encuentros institucionales e interinstitucionales. ✓ Aplicación de sistemas de juego básicos de ataque y defensa en deportes con distintas lógicas y estructuras internas.
Crear e interpretar mensajes corporales a través de representaciones, bailes o coreografías con intencionalidad comunicativa.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Creación de secuencias rítmicas con apoyo de una estructura musical incluyendo los diferentes elementos: espacio, tiempo e intensidad. ✓ Diseño e interpretación de coreografías simples, con movimientos armónicos, expresivos y estéticos con intencionalidad comunicativa.
EJE: INTERACCIÓN CON EL AMBIENTE	
Gestionar proyectos que incluyan prácticas corporales en ambientes naturales y otros con conciencia ecológica.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Organización, ejecución y evaluación de campamentos y/o salidas utilizando racional y cuidadosamente los elementos naturales y las formas específicas de su protección. ✓ Participación en juegos de aventura relacionados con el ambiente de montaña.
Alcanzar una conciencia crítica en relación con el impacto de las prácticas corporales en los ambientes naturales y las problemáticas que ellas originan.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Aplicación y transferencia eficaz y segura en la utilización de elementos, equipos y procedimientos específicos de las prácticas corporales en diferentes ambientes. ✓ Análisis de los posibles y frecuentes riesgos de orientación, rescate y supervivencia que se pueden presentar en un escenario o ambiente de montaña.

ORIENTACIONES DIDÁCTICAS

La enseñanza de la Educación Física en el ámbito de la educación secundaria supone repensar los dispositivos de transmisión de los saberes específicos.

La Educación Física secundaria arrastra desde hace medio siglo una enseñanza “deportivizada”. El deporte resulta ser, en numerosas escuelas, la única práctica seleccionada para transmitir ciertos saberes.

En algunos casos, el deporte es enseñado con un alto grado de institucionalización y con modelos que privilegian la ejecución de técnicas analíticas descontextualizadas del juego, sin ningún tipo de adaptación a las posibilidades individuales y a las etapas de aprendizaje de los estudiantes. En otros casos, el deporte es realizado como mero entretenimiento sin mediación pedagógica, con una función de catarsis, liberadora de tensiones.

El deporte es un componente más de la propuesta formativa que se ofrece en la disciplina. Deben incluirse con la misma importancia: las prácticas corporales, ludomotrices, gimnásticas, expresivas y en ambientes naturales.

La conformación de grupos mixtos para el abordaje de estas experiencias pedagógicas resulta importante, considerando la relevancia de la construcción de

género, de la corporeidad y motricidad humana. Hay que pensar en alternativas flexibles para organizar estos tipos de agrupamiento en distintos momentos en que los docentes lo consideren importante por su potencialidad educativa.

En contextos escolares que integren estudiantes con discapacidad, se deberá recurrir muy especialmente a estrategias inclusivas de los mismos, favoreciendo que los grupos asuman una situación de empatía con respecto a las diferentes discapacidades, tomando conciencia de las limitaciones y necesidades que éstas presentan, valorando las posibilidades que dicha experimentación ofrece.

En la enseñanza de la Educación Física en el **Ciclo Básico o Primer Ciclo**, es necesario tener en cuenta que en un mismo grupo escolar se encuentran sujetos marcadamente diferentes ya sea de la misma edad o con sobriedad. La causa principal de esta individualización progresiva está dada por las diferencias en la ejercitación, entrenamiento y experiencias motrices previas, conjuntamente con la heterogeneidad interindividual, producto de las diferencias en la constitución y proporciones corporales.

Los planteos didácticos deben favorecer, en este ciclo, el equilibrio del sentido lúdico con el compromiso y el esfuerzo que la variedad de saberes requiere, desarrollando una autonomía fundamentada y adquirida en una propuesta que proporcione asunción de distintas responsabilidades. El docente deberá alentar y propiciar la participación de los estudiantes en experiencias individuales, grupales y colectivas promoviendo propuestas didácticas que les permitan superar limitaciones, inhibiciones y preconceptos en cuanto al lenguaje expresivo, con relación al género e interviniendo fundamentalmente con preguntas y comentarios, en forma de diálogo, dirigidos a la comprensión y a la toma de conciencia de su corporeidad y motricidad.

Para ello es necesario generar vínculos y habilitar espacios que posibiliten la adquisición de elementos argumentativos, la asunción de posturas críticas en relación a modelos hegemónicos, el intercambio de pareceres y sensaciones, la reflexión sobre el significado que se le otorga a la apropiación del conjunto de saberes, entre otros.

Las intenciones docentes estarán dirigidas a garantizar, mediante propuestas inclusivas e innovadoras, la participación activa y vigorosa de los estudiantes además de la utilización cuidadosa de instalaciones y materiales en las clases. Se trata de lograr un estado de bienestar que, no solo mejora el ánimo, sino que produce un sinnúmero de beneficios que lo ayudan a realizar las actividades cotidianas sin cansarse para la mejora de su proceso en la escuela, su calidad y tiempo de vida.

La enseñanza de la Educación Física en el **Ciclo Orientado o Segundo Ciclo** supone superar el dictado de tareas en donde los estudiantes reproducen los movimientos en forma acrítica y mecánica y diseñar en cambio, situaciones que permitan la gestión participativa de la clase, donde los estudiantes elaboren propuestas y tomen decisiones respecto a todo lo que afecta a sus procesos de aprendizaje.

El docente buscará más que explicar, **implicar a los estudiantes**⁸ desde las distintas dimensiones de la corporeidad y motricidad y generar ambientes afectivos y de confianza. Los aportes de las teorías ecológicas del desarrollo enfatizan la comprensión del estudiante, del entorno del patio, la escuela y la comunidad, del docente y el proceso en sí como un sistema dinámico, no lineal y complejo. El ambiente en el que los estudiantes se desarrollan afecta su vida personal y el desarrollo de su personalidad.

El docente debe comprender la importancia de su intervención pedagógica anticipándose y provocando en los estudiantes el deseo de aprender; planificar una variedad de estrategias que respeten diferentes estilos de aprendizaje y que permitan resolver las situaciones más allá de las limitaciones.

La propuesta de acción-reflexión-acción deja de lado la reflexión como último momento de la clase para posicionar al docente de manera crítica y construir el conocimiento buscando la transferencia a la vida diaria de los estudiantes. En los momentos de reflexión el docente seleccionará estrategias que ayuden a encontrar los significados de las prácticas, a tomar consciencia de los sentimientos y emociones que se manifiestan, a valorar las propias actuaciones y posibilidades de mejora.

Educar corporalmente a los estudiantes significa aprovechar sus energías y talentos, estimular su imaginación y sentido de búsqueda, ampliar sus horizontes y facilitarles el análisis de la sociedad en que viven. En este sentido, la enseñanza de la Educación Física en la escuela secundaria tiene un rol preponderante en la consideración de las problemáticas sociales, entre ellas el sedentarismo, producto de los cambios culturales y tecnológicos actuales. De allí la necesidad de “moverse” y “tomar conciencia” sobre estilos de vida activos y saludables, que le permitan al estudiante evitar situaciones de vulnerabilidad propias de la inactividad. Otras problemáticas están vinculadas a la imagen corporal que transmiten los medios de comunicación, la agresividad y la violencia en el deporte, las adicciones, las estigmatizaciones respecto a los desempeños corporales y motrices, por nombrar algunas más específicas.

La disciplina asume para toda la escuela secundaria el formato de **asignatura** con la inclusión de tres **talleres** durante el año. Como asignatura permite priorizar intencionalidades pedagógicas, en la distribución horaria semanal durante todo el año escolar. Los talleres podrán ser elegidos por cada institución considerando sus necesidades, los recursos disponibles, las necesidades e intereses de los estudiantes y de la comunidad en dónde se encuentran insertos. Los mismos involucrarán a los estudiantes en prácticas novedosas y estimulantes que les permitan reflexionar y construir sus conocimientos. También podrán involucrar a las familias u otros miembros de la comunidad e integrar otras disciplinas.

A modo de ejemplo se podrían planificar los siguientes talleres:

⁸ **¿Explicar o implicar?** Implicar deriva del latín “*in-plicare*”, y significa poner adentro, en el “*pliegue*”, por eso su significado dentro de la enseñanza tiene que ver con “**comprometer**” e “**involucrar**” al otro con lo que se propone. Dice un proverbio chino que el aleteo de las alas de una mariposa puede provocar un tsunami al otro lado del mundo, de la misma manera un pequeño gesto o una palabra del docente pueden desembocar en un efecto impresionante en la vida de un estudiante.

Ciclo Básico o Primer Ciclo	Ciclo Orientado o Segundo Ciclo
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Materiales no convencionales y/o alternativos</i>: construcción de materiales alternativos para prácticas corporales y ludomotrices: material circense, pintado de espacios deportivos y lúdicos, espacios verdes de juego, material deportivo alternativo. • <i>Prácticas atléticas</i>: taller de prácticas de pruebas atléticas, su historia, reglamentos, organización. • <i>Prácticas urbanas o rurales</i>, juegos, murgas, malabares, equilibrios, variantes con representatividad de valores locales. • <i>Matrogimnasia</i>: taller de prácticas corporales, ludomotrices y/o expresivas que involucren a miembros de la familia y tengan por objetivo los vínculos y el placer de jugar. • <i>Juegos populares, tradicionales y autóctonos</i>: taller para investigar desde una perspectiva antropológica y cultural los juegos y “jugarlos”. Los juegos <i>tradicionales</i>, que se transmiten de generación en generación; los juegos <i>autéctonos</i>, que se han originado y modificado en la misma comunidad y los juegos populares que son practicados por las masas. • <i>Salidas, actividades al aire libre, visitas a instituciones deportivas, torneos</i>. 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Salud y actividad física</i>: las relaciones entre la salud y la actividad física, el rendimiento y las diferencias de género, la postura y los ejercicios inconvenientes, la actitud postural, problemas asociados al uso de las computadoras y otros recursos tecnológicos. <p>Se podría hacer participar a los padres en talleres que traten cuestiones de ergonomía y las dificultades de ciertas posturas laborales.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>El cuerpo en los medios de comunicación</i>: abordaje crítico de los mensajes de los medios masivos y de su publicidad, respecto a la manipulación del cuerpo en su vertiente estética y saludable. • <i>Producción motriz</i>: taller de corporeidad, juegos y lenguajes que posibiliten acentuar la dimensión comunicativa y expresiva, talleres de acrobacia en tela, tango, bailes típicos, artes marciales. <p>En este tipo de talleres se podría integrar a los estudiantes como co-constructores del proceso de enseñanza, intercambiando roles y recuperando los saberes adquiridos por los estudiantes fuera del ámbito escolar o desarrollando configuraciones de movimiento emergentes, como hip-hop, reggaetón, capoeira, rap, ritmos latinos, entre otros.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Deportes alternativos</i>: deportes en donde los estudiantes construyen las reglas e inventan el juego.

Los talleres deben aprovechar los tiempos disponibles con agendas ricas en experiencias y posibilidades de diálogo y reflexión, con un fuerte vínculo entre los procesos intelectuales y socio-afectivos.

La evaluación en la disciplina debe atender los distintos momentos del proceso y considerar prioritariamente las trayectorias personales. Debe permitir orientar el proceso de aprendizaje y la toma de decisiones en el mismo. Los estudiantes deben participar en la evaluación como observadores de sus propias prácticas y de las

prácticas de otros compañeros, valorando el saber hacer desde su singularidad referenciados en los saberes de esta propuesta formativa.

Se debe evitar en Educación Física las evaluaciones descontextualizadas, que no responden al proceso desarrollado y se limitan solamente al análisis de modelos y resultados normativos iguales para todo el grupo.

FUNDAMENTACIÓN DEL ÁREA EN LA EDUCACIÓN SECUNDARIA

En este nuevo siglo la sociedad asiste a cambios culturales que se producen a una velocidad mucho mayor de la que se podía imaginar a mediados del siglo XX. Este proceso de transformaciones profundas afecta los supuestos en los que se sostienen las formas de verse, de pensarse y de relacionarse con el mundo. Por este motivo la institución escolar necesita fortalecer el sistema democrático para hacerlo más pluralista y participativo, favoreciendo la cohesión e integración social, el respeto por las múltiples culturas y las particularidades locales.

Este contexto de sociedades más complejas demanda que las nuevas generaciones cuenten con herramientas para intentar la transformación de las estructuras productivas, el crecimiento económico suficiente, sostenido y sustentable y la distribución justa y equitativa de los recursos, bienes y servicios. Los progresos científicos y tecnológicos requieren de jóvenes capaces de incorporarse a esos avances y al uso de las nuevas tecnologías de manera reflexiva, crítica y responsable.

Una sociedad que se caracteriza entre otras cosas, por los cambios constantes requiere del desarrollo de capacidades y la apropiación de saberes que posibiliten un aprendizaje autónomo. Estos saberes requieren ser comprendidos, interpretados, explicados y evaluados por nuestros jóvenes para abordar la realidad social, y son las Ciencias Sociales y Humanidades las que proporcionan un conocimiento específico para generar una formación en la ciudadanía crítica, responsable y participativa, revalorizando lo latinoamericano.

Son ciencias que ofrecen un marco de referencia para reconocer y explicar los problemas sociales, políticos, económicos, ideológicos, ambientales y culturales desde donde analizar críticamente la información. Con su aprendizaje se favorece la construcción del sentido de identidad, el contacto con criterios, costumbres y formas de ver el mundo diversas, así como la comprensión de las interacciones entre los individuos, las sociedades y su territorio.

Las Ciencias Sociales y Humanidades introducen a los estudiantes, a partir de la contextualización de hechos y procesos, en el ejercicio del pensamiento crítico a través del permanente cuestionamiento, de la lectura no ingenua, del análisis de diferentes discursos, de una actitud prudente frente a opiniones e ideas propias y ajenas. De este modo, la apropiación sistemática de los saberes en ciencias sociales y el desarrollo del pensamiento crítico y autónomo por parte de los jóvenes, hacen necesaria una toma de conciencia del valor formativo de estas ciencias en la institución escolar.

Éstas constituyen un conjunto de disciplinas (Historia, Geografía, Economía Social, Formación Ética y Ciudadana y Psicología Laboral) que estudian los problemas de la realidad social como un todo complejo e integrado; esa realidad social se

presenta diversa, contradictoria, cambiante y requiere contemplarla desde múltiples perspectivas y dimensiones.

Las dimensiones de la vida social son distinciones analíticas a través de las cuales los científicos sociales tratan de explicar la complejidad de la realidad social, analizan y profundizan el estudio de alguno de sus aspectos, dando cuenta de su interrelación.

En este campo del saber, en permanente cambio y transformación, se reconoce que el conocimiento es provisorio y no neutral, ya que varía constantemente a partir de nuevas investigaciones y su misión es poner en duda las “verdades instituidas”. El conocimiento social es un conocimiento problemático, en el cual es de gran importancia interpretar la influencia del contexto de producción de ese conocimiento. Además, las Ciencias Sociales y Humanidades tienen una particularidad: la imbricación entre el objeto de estudio y el sujeto que estudia, ya que los hombres y mujeres que investigan la sociedad forman parte de ella.

En síntesis, se asume que las Ciencias Sociales y Humanidades están vinculadas a la complejidad de la realidad social y sus saberes están en permanente diálogo con saberes de otros campos científicos.

PROPÓSITOS GENERALES DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES EN LA EDUCACIÓN SECUNDARIA

- Brindar experiencias de aprendizaje en las que los jóvenes puedan identificar problemas sociales significativos y relevantes, analizarlos, reflexionar sobre ellos y comprometerse a actuar de manera autónoma, asumiendo actitudes de solidaridad y responsabilidad.
- Proporcionar espacios de reflexión y de discusión para desarrollar la argumentación y pensar la realidad social presente y pasada (territorios, sociedades, entorno inmediato) tomando en cuenta que ésta es producto de un proceso histórico cuyos protagonistas son diversos y partícipes activos.
- Posibilitar situaciones de aprendizaje que procuren poner a los jóvenes estudiantes en contacto con variados recursos que sirvan para el análisis y el desarrollo de temas y problemas sociohistóricos permitiendo fomentar la creatividad. Estas estrategias de aprendizaje se verán reflejadas, por ejemplo, en la búsqueda y selección de información a fin de producir nuevos modos de expresión en las que vuelquen opiniones, conclusiones, ideas, interrogantes e hipótesis.
- Generar espacios de aprendizaje, en el aula o fuera de ella, para el análisis y la reflexión de diversos procesos sociales, que potencien en los estudiantes la construcción de una identidad nacional plural y solidaria, una ciudadanía crítica y la promoción de los derechos humanos y los valores democráticos.
- Propiciar una genuina integración curricular de las TIC mediante el uso adecuado de múltiples recursos digitales generales y específicos del área, que promuevan el acceso a diversas fuentes de información, su tratamiento, interpretación y análisis y que posibiliten la creación de espacios en los que los estudiantes puedan aumentar, enriquecer, transformar y construir conocimiento,

además de generar diversas formas de comunicación y socialización de lo producido.

LA ENSEÑANZA Y EL APRENDIZAJE DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES EN LA EDUCACIÓN SECUNDARIA

Los saberes de las Ciencias Sociales y Humanidades en el **Ciclo Básico o Primer Ciclo** de la Educación Secundaria se organizan en dos espacios curriculares la Geografía, por un lado y la Historia y Formación Ética y Ciudadana, por otro.

El primer acercamiento a los saberes de estas disciplinas se ha llevado a cabo en la educación inicial y primaria. En estas etapas escolares se aborda con un alto grado de integración de las disciplinas del área, para ir paulatina y gradualmente acercando a los estudiantes a un conocimiento cada vez más disciplinar y sistemático. Por ello, en este ciclo se busca que los estudiantes se apropien en diferentes grados de complejidad de nociones que les permitan ir explicando los procesos sociales, el tiempo, los territorios y la ciudadanía.

Teniendo en cuenta esto, en el Ciclo Básico o Primer Ciclo las Ciencias Sociales y Humanidades desarrollan capacidades para iniciarse en la explicación de la realidad social a partir de la construcción de modelos explicativos y conceptos claves. Esto es esencial para que los estudiantes puedan luego profundizar desde la especificidad de cada disciplina durante el Ciclo Orientado o Segundo Ciclo.

La **Geografía** en el Ciclo Básico o Primer Ciclo propone el estudio de los territorios de América y Argentina en sus dimensiones política, cultural, ambiental, socio-demográfica y económica desde un abordaje socio-crítico, donde el territorio es un producto social. Entonces, la enseñanza de la Geografía permite visualizar las relaciones de poder entre los actores y agentes involucrados en la toma de decisiones que impactan en el proceso de desarrollo territorial y explicar su construcción en el territorio americano y argentino.

En este diseño se proponen tres ejes con la intención de facilitar la integración de conceptos, criterios y modos de explicar los procesos sociales en el aula a partir de situaciones problemáticas.

- **La organización política y cultural de los territorios en América y Argentina.**
- **La relación entre las sociedades y el medio natural en los territorios de América y Argentina.**
- **La población y los procesos productivos en espacios urbanos y rurales de América y Argentina.**

De este modo, la Geografía otorga herramientas para la explicación, el análisis y la interpretación del territorio, a fin de que los estudiantes construyan una valoración crítica y participen creativamente en la realidad geográfica.

La **Historia y Formación Ética y Ciudadana** estudia el tratamiento del proceso histórico desde el siglo XV hasta las primeras décadas del siglo XX en el contexto mundial, latinoamericano y argentino integrado de manera permanente con la reflexión ética. La Formación Ética y Ciudadana asume la construcción reflexiva de la identidad individual y colectiva y, en esta etapa de la educación secundaria, fortalece

una actitud de participación, teniendo en cuenta que las formas de organización social y los modos de participación y de ser ciudadano también son construcciones históricas.

En este diseño los saberes de Historia y Formación Ética y Ciudadana se organizan con el propósito de facilitar y promover un abordaje integrado en el aula. Por ello se proponen tres ejes.

- **Sujetos e interacción en los procesos sociales.**
- **Procesos histórico-sociales.**
- **Participación y construcción ciudadana.**

Ello implica concebir el espacio curricular para el Ciclo Básico o Primer Ciclo como un espacio que permita la integración permanente de las dimensiones ética e histórica y la construcción de una ciudadanía participativa por parte de los estudiantes.

En el **Ciclo Orientado o Segundo Ciclo** el área de Ciencias Sociales y Humanidades se organiza en disciplinas escolares y específicas. Estas disciplinas son: Historia, Geografía, Economía Social, Formación Ética y Ciudadana y Psicología laboral. A través de su enseñanza los estudiantes se cuestionarán acerca de sus preconcepciones y prejuicios mediante el análisis crítico de la complejidad del mundo social, siempre desde las preocupaciones democráticas y la construcción de una ciudadanía crítica y activa.

La **Geografía** encuentra mayor especificidad en este ciclo, aborda las principales problemáticas territoriales, sociales y culturales, atendiendo a la complejidad de la construcción de los procesos socioterritoriales para interpretar la multicausalidad, la multidimensionalidad y la multiescalaridad.

La enseñanza de la Geografía, en el **Ciclo Orientado o Segundo Ciclo**, busca nuevas formas de abordaje que permitan el contacto con situaciones de mayor grado de dificultad y que posicionen a los estudiantes como productores de sentido crítico, que puedan formular preguntas, identificar conflictos, argumentar, elaborar hipótesis, establecer relaciones más complejas entre categorías y/o conceptos.

Se propone una Geografía Mundial para **tercer año**, a través de tres ejes organizadores:

- **La organización política y cultural de los territorios en el mundo actual;**
- **La dinámica poblacional: asimetrías territoriales en el mundo; y**
- **La relación ambiente y sociedad en el mundo.**

Esta propuesta se fundamenta en la evolución del concepto de espacio geográfico, que considera a los territorios como una construcción social, dinámica y en permanente transformación, distanciándose de una concepción del espacio como contenedor.

En este sentido, la enseñanza de la Geografía, se renueva teórica y metodológicamente para favorecer la adquisición de capacidades de un ciudadano crítico y responsable que contribuya al desarrollo de una sociedad democrática, pluralista y solidaria.

En el caso de la **Historia** su incorporación posibilita múltiples interpretaciones sobre el pasado, permite contextualizar procesos, acontecimientos, prácticas, ideas y comprender la realidad sociohistórica, como contingente y situada en sus múltiples dimensiones. En este ciclo se propone fundamentalmente concentrarse en una Historia Argentina en perspectiva latinoamericana, enmarcada en el contexto de los procesos históricos del sistema capitalista y liberal propio del Occidente europeo.

Se abordan los procesos del siglo XX y comienzos del siglo XXI (1910/ 2010): del **primero al segundo centenario**. La elección del año 1910 se justifica en que es el momento de mayor expresión del régimen conservador oligárquico y su crisis, lo que supone un punto de partida para retomar lo trabajado en el Ciclo Básico o Primer Ciclo y avanzar hacia una mayor profundización y complejización de conceptos tales como: nuevos actores sociales, nuevas demandas, conflictos, intereses, entre otros.

El hilo conductor planteado es la **construcción de los diferentes tipos de Estado en su relación de tensión con las demandas de derechos de la sociedad en el contexto de diversos patrones de acumulación desarrollados desde fines del siglo XIX hasta la actualidad**, que a su vez corresponden a sucesivos modelos económicos:

- El Modelo primario-exportador
- La industrialización sustitutiva de importaciones
- La transnacionalización

Por esto los ejes propuestos siguen una periodización que toma como criterio el contexto de esos patrones de acumulación y la construcción histórica de los Estados en su relación de tensión con las demandas de derechos de la sociedad que conforman tipos de Democracia de acuerdo a la positivación, regresión o anulación de derechos en cada contexto histórico. Los ejes son:

- **Eje I: 1910/1945.** De la democracia restringida a la democracia ampliada y su crisis, en el marco del modelo primario de exportación durante la expansión del capitalismo
- **Eje II: 1945/1976.** De la democracia masiva a la crisis de la democracia. Del estado de bienestar a su crisis en el marco del modelo ISI durante los cambios en el sistema capitalista
- **Eje III: 1976/2010.** De la anulación de la democracia a su transición neoliberal a la democracia nueva como construcción de ciudadanía múltiple, en el marco de la transnacionalización del capitalismo

En tercer año se busca fortalecer la propuesta del Ciclo Básico o Primer Ciclo para dar continuidad a la complejidad creciente. De este modo, se profundiza el estudio del pasado reciente desde una perspectiva que incorpora a los estudiantes como protagonistas de sus propias indagaciones desde donde puedan hacerse preguntas, formular hipótesis y participar en la construcción de la memoria social a través de talleres o jornadas de reflexión. La propuesta para las tecnicaturas es, a partir del tercer eje, hacer una primera aproximación a las problemáticas que luego se retomaran y profundizaran en los espacios de Economía Social y Formación Ética y Ciudadana de cuarto y quinto año.

En **cuarto año**, la **Economía Social** aborda el estudio de una economía sustentada en acciones transformadoras para la sociedad, donde la solidaridad es el fundamento de las iniciativas de los diferentes actores sociales y de sus prácticas económicas en los contextos del Estado neoliberal y post social en Latinoamérica y en particular Argentina.

Esta propuesta formativa considera fundamental que los estudiantes incorporen estos nuevos enfoques de abordaje de la realidad económico social, promoviendo el pensamiento crítico, creativo y propositivo para desarrollar una economía local con horizontes éticos.

Teniendo en cuenta esto, la organización del espacio curricular se presenta en tres ejes.

- **Los actores de la economía social y sus prácticas económicas en contexto.**
- **La construcción histórica del derecho en la etapa del Estado post social hacia una economía social.**
- **Procesos socioeconómicos y desarrollo local hacia una economía social.**

Este espacio curricular hace referencia a la Economía Social como práctica transformadora y emancipadora que pretende que los estudiantes reconozcan sus posibilidades de actuar en ese marco de la economía social proyectando su propia identidad técnico profesional. Por ello, los saberes del tercer eje apuntan a que los estudiantes se aproximen a alguna experiencia propia de la economía social desde su formación específica. Es por ello que se plantea la categoría de “organización laboral” en tanto se refiere a la posibilidad de reconocer distintas formas de organizarse a futuro en el marco de una economía solidaria. Se hará necesario entonces la articulación con los otros espacios de la formación profesional técnica.

En **quinto año**, **Formación Ética y Ciudadana**, tiene como finalidad principal la formación de los estudiantes en el ámbito no sólo del crecimiento personal, como sujetos de derecho y obligaciones, sino también en el de la participación ciudadana, responsable y solidaria. Esto supone que la escuela ofrezca las herramientas necesarias para poner en práctica el ejercicio del pensamiento reflexivo y crítico en relación a los valores y principios éticos y democráticos poniendo énfasis en el uso del diálogo argumentativo.

Otra finalidad de este espacio curricular es estimular en los estudiantes la creatividad con el objeto de propiciar formas de convivencia con los otros más inclusivas, justas y equitativas; en el marco del respeto y la defensa de los Derechos Humanos y los valores democráticos. Estos procesos favorecen además, el desarrollo de la sensibilidad necesaria para ser capaces de comprometerse ante cualquier situación que involucre actos de injusticia, discriminación o violencia de cualquier índole.

De acuerdo a lo expresado los ejes quedan formulados de la siguiente manera.

- **En relación a la comprensión de los Derechos Humanos como resultado de una construcción histórico- social.**

- **En relación con los distintos procesos de construcción de ciudadanía y participación política.**
- **En relación a la construcción de la identidad y el respeto de la diversidad.**

De este modo, la Formación Ética y Ciudadana contribuye a la construcción de la subjetividad política de los estudiantes desde una perspectiva ética así como acercar a los estudiantes a la construcción de una identidad profesional desde su propia tecnicatura.

En **sexto año, Psicología Laboral**, se presenta como una propuesta de expansión y crecimiento en el conocimiento de las dimensiones internas y conductuales del ser humano en relación al mundo del trabajo. Su propósito es habilitar a los estudiantes para que analicen, con creciente perspectiva científica, los procesos internos de comprensión, interpretación, motivación y construcción de significados simbólicos que se desarrollan permanentemente en los seres humanos cuando enfrentan la vivencia del trabajo como oportunidad y necesidad existencial y derecho.

La Psicología Laboral en la Educación Secundaria Técnico Profesional cobra sentido si los estudiantes logran apropiarse de una perspectiva múltiple para interpretar las diversas realidades laborales, promoviendo la aceptación sana a la diversidad en distintos planos y escenarios de desempeño interrelacionado entre sujeto y trabajo.

En consonancia con las finalidades de la educación secundaria, este espacio curricular cumple con encaminar las expectativas de inserción laboral de los estudiantes desde la perspectiva que otorgan las humanidades, permitiendo reflexiones y construcciones interpretativas sobre las particularidades de los procesos psicológicos intervinientes en situaciones de trabajo y su influencia en la constitución de las identidades de los sujetos y en la formación de personalidades.

Los ejes de desarrollo curricular son:

- **Psicología y trabajo, “su presencia e intervención en contextos laborales”**
- **Constitución del psiquismo, procesos cognitivos y afectivos, “en búsqueda de lo profundamente humano”**
- **Procesos psicosociales en relación a la construcción de un perfil laboral propio, “el trabajo humano y su encuentro entre el yo los otros”**

CICLO BÁSICO O PRIMER CICLO

1° AÑO

GEOGRAFÍA

SABERES GEOGRAFÍA 1° Año Ciclo Básico o Primer Ciclo	APRENDIZAJES ESPECÍFICOS
EJE: LA ORGANIZACIÓN POLÍTICA Y CULTURAL DE LOS TERRITORIOS EN AMÉRICA Y ARGENTINA	
Comprender los procesos que configuran la organización política de los territorios de América y Argentina.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación y localización de las configuraciones territoriales de América y Argentina, a partir de las distintas formas de organización política: estados nacionales, colonias y dependencias. ✓ Interpretación de diversas representaciones gráficas y cartográficas de los territorios, para el análisis de las problemáticas sociopolíticas y culturales de América y Argentina, incorporando el uso de las TIC. ✓ Reconocimiento crítico acerca del rol del Estado Nacional en la construcción del espacio terrestre, marítimo, aéreo y cósmico de la República Argentina. ✓ Caracterización de las fronteras como espacios de cooperación y separación mediante la problematización en torno a los conceptos de soberanía e identidad. Identificación de las fronteras argentinas y sus áreas de conflicto. Caso: Islas Malvinas, Georgias del Sur, Sándwich del Sur, los espacios marítimos circundantes. ✓ Reconocimiento y análisis de la construcción del territorio argentino desde su proyección bicontinental. Caso: Antártida
Identificar y valorar la diversidad cultural, atendiendo a los múltiples sistemas de prácticas, costumbres, creencias y tradiciones de los distintos grupos humanos que construyen y simbolizan los territorios de América y Argentina.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reconocimiento de los procesos de diferenciación y homogeneización de las sociedades para promover la reflexión crítica sobre la diversidad cultural y construir el concepto de pertenencia e identidad de los territorios de América y Argentina. ✓ Análisis de distintas fuentes de información (textos, imágenes, medios audiovisuales) para identificar la realidad geográfica de las diferentes Américas y de la República Argentina. ✓ Aplicación de las nuevas tecnologías a la resignificación de las nociones de construcción política y cultural del territorio americano y argentino.

EJE: LA RELACIÓN ENTRE LAS SOCIEDADES Y EL MEDIO NATURAL EN LOS TERRITORIOS DE AMÉRICA Y ARGENTINA

Reconocer la valoración que las sociedades hacen de las condiciones naturales de los grandes conjuntos ambientales a través del manejo y aprovechamiento de los recursos naturales en América y Argentina.

- ✓ Establecimiento de relaciones entre los elementos que constituyen el marco natural y las actividades humanas.
- ✓ Reconocimiento de la diversidad de ambientes de América y Argentina, identificando sus recursos naturales mediante el uso de los Sistemas de información geográfica para el estudio de la utilización de los mismos.
- ✓ Caracterización de los distintos tipos de manejo y aprovechamiento de los recursos naturales en relación con las respectivas formas de trabajo y producción en el marco de un desarrollo sustentable.
- ✓ Identificación y análisis de los principales problemas ambientales de América y Argentina resultantes de las actividades humanas.

Conocer y reflexionar acerca de la relación entre riesgo y vulnerabilidad frente a desastres y catástrofes, identificando el carácter social y político de la gestión ambiental en materia de prevención y mitigación en las distintas sociedades.

- ✓ Reconocimiento y comprensión de los riesgos y la vulnerabilidad frente a desastres y catástrofes socio-ambientales y su incidencia en los asentamientos humanos de América y Argentina.
- ✓ Resignificación de las problemáticas ambientales del territorio americano y argentino a través del uso de las nuevas tecnologías, especialmente SIG (Sistemas de Información Geográfica), geolocalización y navegación virtual.

EJE: LA POBLACIÓN Y LOS PROCESOS PRODUCTIVOS EN ESPACIOS URBANOS Y RURALES DE AMÉRICA Y ARGENTINA

Interpretar los procesos sociodemográficos de la estructura, dinámica y distribución de la población que explican los contrastes territoriales en América y Argentina.

- ✓ Identificación de las características más relevantes de la población Americana y Argentina.
- ✓ Comprensión de las principales problemáticas vinculadas con la distribución, estructura y dinámica de la población de América y Argentina.
- ✓ Análisis de las problemáticas sociales relevantes en relación con la movilidad geográfica y las condiciones de vida y de trabajo de América y Argentina.

Comparar y explicar la organización de los espacios urbanos en América y Argentina, caracterizando las actividades económicas urbanas, en el marco de los procesos de reestructuración productiva y modernización tecnológica

- ✓ Explicación de los procesos de urbanización y las problemáticas vinculadas a las grandes aglomeraciones urbanas: metrópolis y megalópolis de América y en las principales ciudades de la Argentina.
- ✓ Reconocimiento y explicación de las actividades económicas urbanas: industria, servicios, comercio, teniendo en cuenta los actores sociales implicados y el impacto diferencial de las tecnologías de producción, información y comunicación en las formas de organización territorial de América y Argentina.

<p>Comparar y explicar la organización de los espacios rurales en América y Argentina, caracterizando las actividades económicas primarias y los circuitos productivos regionales, atendiendo especialmente a los distintos actores que en ellos participan.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reconocimiento y explicación de las actividades económicas más significativas de los espacios rurales, con sus recientes transformaciones tecno-productivas y sus impactos diferenciales según el tipo de actividad involucrada en América y Argentina. ✓ Identificación de los circuitos productivos regionales, el lugar que ocupan en la economía de la Argentina y en el mercado internacional. ✓ Aplicación de las nuevas tecnologías para resignificar la construcción social y económica del territorio americano y argentino.
---	---

HISTORIA Y FORMACIÓN ÉTICA Y CIUDADANA

Introducción: el modelo pedagógico que se propone implica partir de un tema/problema e interrelacionar los saberes de modo dinámico y no lineal en función de la selección realizada por el/la docente para abordar o recorrer la problemática de los aprendizajes específicos.

EJE: SUJETOS E INTERACCIÓN EN LOS PROCESOS SOCIALES

<p>SABERES HISTORIA Y FORMACIÓN ÉTICA Y CIUDADANA 1º Año Ciclo Básico o Primer Ciclo</p>	<p>APRENDIZAJES ESPECÍFICOS</p>
<p>Reconocer y comprender los diversos intereses, puntos de vista y formas de actuar en los sujetos, según el contexto individual y social en el que se desenvuelven.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación de diversas formas de interacción entre los individuos y los grupos sociales y comprensión de la posición que ocupan dentro de los procesos históricos que suponen cambios profundos, como el inicio de la modernidad. ✓ Reflexión ética a través del diálogo como herramienta para la confrontación de opiniones e ideas diferentes. y su aplicación en las nuevas formas de interacción mediadas por las TIC y sus características particulares (redes sociales, plataformas colaborativas, otras). ✓ Análisis de casos que favorecen o no relaciones humanas respetuosas de la diversidad.
<p>Reconocer las diferentes formas en que se pueden organizar las sociedades e identificar los múltiples elementos que intervienen en dicha organización.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Construcción compartida de conceptos como: dominio, poder, conflicto, resistencia y consenso. ✓ Caracterización y explicación de la influencia que la dimensión ideológico-política ejerce en la vida cotidiana a partir de la consideración de lo público, lo privado y el Estado. ✓ Identificación, distinción y relación de la tensión entre Estado-Sociedad en diferentes contextos históricos, para la construcción de explicaciones provisorias.

EJE: PROCESOS HISTÓRICO SOCIALES

<p>Comprender las distintas problemáticas sociohistóricas asumiendo la complejidad de las categorías temporales en los procesos históricos estudiados (sincronía, asincronía, diacronía, cronología, periodización y duración).</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ubicación de acontecimientos en el tiempo utilizando jerárquicamente distintas unidades cronológicas desde el siglo XV hasta principios del siglo XIX. ✓ Representación gráfica del tiempo y su interpretación histórica ubicando acontecimientos claves y significativos como inicio y final del período estudiado. ✓ Identificación de cambios en diferentes dimensiones en el espacio europeo y americano antes, durante y después del proceso de conquista y colonización, reconociendo sincronía y asincronía.
--	---

<p>Reconocer cambios y continuidades en diferentes contextos y dimensiones (ideológicas, políticas, económicas, sociales, etc.) así como su impacto en las sociedades.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reconocimiento y comparación de las diferentes formas de organización de los pueblos originarios (cazadores, recolectores, agrícolas) y sociedades urbanas complejas (Incas, Mayas, Aztecas) identificando diferentes duraciones.
<p>Conceptualizar categorías claves para la explicación de todos los procesos históricos.</p> <p>Reconocer la construcción de sistemas de poder como producto de procesos sociales conflictivos en diferentes contextos, desde la multiperspectividad y el vocabulario específico.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación de las formas de ocupación y organización del territorio americano durante la colonización como idea de apropiación y dominio. ✓ Reconocimiento y análisis de las formas de producción económica que implican procesos de dominación y cambio en la vida cotidiana de los dominados. ✓ Reconocimiento de las revoluciones burguesas (Revolución Francesa, Revolución Industrial) como producto de procesos sociales conflictivos que impactan en distintos tiempos y espacios. ✓ Identificación, en ese proceso, de la ruptura del vínculo colonial de América con España y su reformulación en el nuevo pacto colonial. ✓ Análisis de una fuente documental sencilla y breve para diferenciar: el tipo de información que ofrece, interpretaciones diferentes contrapuestas y superadoras producidas por historiadores con el fin de interpretarla y relacionarla con el contexto. ✓ Identificación de evidencias y establecimiento de inferencias sobre los cambios producidos entre los siglos XV y XVIII de la historia europea y americana en diversas fuentes de información primarias y secundarias. ✓ Reconocimiento de términos comúnmente utilizados en las explicaciones históricas: interés, político, económico, proceso, etc. a través del uso de diversas fuentes con distintos formatos.
<p>EJE: PARTICIPACIÓN Y CONSTRUCCIÓN CIUDADANA</p>	
<p>Interpretar los procesos de construcción de ciudadanía a lo largo de diversos períodos históricos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reconocimiento de la construcción del ejercicio de la ciudadanía a partir de los procesos revolucionarios del siglo XVIII. ✓ Comparación de los primeros documentos que reconocen derechos individuales y colectivos y comprensión de los mismos como el resultado de conflicto de intereses. ✓ Reconocimiento del desarrollo y de la importancia de la participación ciudadana en la actualidad. ✓ Identificación y análisis del impacto de las tecnologías digitales en las nuevas formas de participación y construcción de ciudadanía.

HISTORIA Y FORMACIÓN ÉTICA Y CIUDADANA

<p>SABERES HISTORIA Y FORMACIÓN ÉTICA Y CIUDADANA 2° Año Ciclo Básico o Primer Ciclo</p>	<p>APRENDIZAJES ESPECÍFICOS</p>
<p>EJE: SUJETOS E INTERACCIÓN EN LOS PROCESOS SOCIALES</p>	
<p>Comprender que los sujetos son portadores de identidades y modos de vida diversos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación de modos de ser y relacionarse diversos a partir del reconocimiento de prejuicios, estereotipos y estigmatizaciones. ✓ Identificación de situaciones en las que se vulneran derechos fundamentales.
<p>Reconocer los tipos de Estado y sus diferentes formas de organización y acción.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reconocimiento de los procesos históricos de construcción de normas y leyes en relación a la inclusión de lo nuevo y distinto. ✓ Identificación de los procesos de avances y retrocesos en la conquista de derechos y las implicancias en los diferentes grupos de sujetos. ✓ Comparación y análisis de los sistemas políticos en diferentes contextos sociohistóricos tomando en cuenta sus valores y prácticas.
<p>EJE: PROCESOS HISTÓRICO SOCIALES</p>	
<p>Describir las distintas problemáticas sociohistóricas reconociendo la complejidad de las categorías temporales en los procesos históricos estudiados (sincronía, asincronía, diacronía, cronología, periodización y duración).</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ubicación de acontecimientos en el tiempo utilizando jerárquicamente distintas unidades cronológicas desde el siglo XIX hasta la tercera década del siglo XX de la historia Argentina (consolidación del Estado Nacional y expansión agroexportadora; crisis del régimen conservador y ampliación democrática; crisis mundial y repercusión en Argentina: primer golpe de Estado) ✓ Decodificación de representaciones gráficas del tiempo con diferentes grados de complejidad del proceso histórico de construcción, consolidación y transformación del Estado argentino hasta 1930.
<p>Analizar y explicar los procesos históricos argentinos, latinoamericanos y mundiales entre el siglo XIX y 1930.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Secuenciación de los procesos nacionales con acontecimientos trascendentes de orden internacional (industrialización y expansión del capitalismo, imperialismo, División Internacional del Trabajo, primera guerra mundial, crisis del sistema capitalista y expansión de los nacionalismos).

<p>Comprender y comparar tipos de Estado y su relación de tensión con la participación social en el proceso de formación, organización, consolidación y cambio del Estado argentino entre el siglo XIX y 1930, utilizando la categoría de multiperspectividad y el vocabulario específico.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación de conflictos e intereses en la formación del Estado durante la primera mitad del siglo XIX (1810/1862). ✓ Reconocimiento y explicación de la organización del Estado Argentino en el modelo liberal en sus distintas dimensiones: político-ideológica (democracia restringida), económica (modelo agroexportador), socioculturales (impacto de la inmigración). ✓ Identificación de la incidencia de las luchas sociales y políticas y su impacto en los cambios del modelo conservador: Ley Sáenz Peña, Ley de Residencia, Ley de Defensa Social, etc. ✓ Reconocimiento de las principales características de los gobiernos radicales y su relación con la participación social: demandas de derechos sociales y su respuesta. ✓ Elaboración de inferencias e hipótesis (conjeturas o suposiciones) a partir de la información explícita obtenida en las fuentes primarias analizadas. ✓ Comparación de distintas versiones sobre acontecimientos provenientes de fuentes a partir del análisis de fragmentos identificando opiniones coincidentes o contradictorias. ✓ Utilización de criterios de validación y confiabilidad para fuentes tradicionales y digitales.
<p>EJE: PARTICIPACIÓN Y CONSTRUCCIÓN CIUDADANA</p>	
<p>Reconocer la relevancia de la participación ciudadana en la vida democrática y reflexionar sobre el impacto de la cultura digital en la misma.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reconocimiento de la importancia de intervenir en distintas instancias de discusión y participación colectiva. ✓ Confrontación y análisis de procesos de construcción colectiva mediante la utilización del lenguaje argumentativo. ✓ Aplicación de la mediación como instrumento para la resolución de conflictos. ✓ Reflexión sobre la participación y producción en los nuevos espacios virtuales de colaboración, comunicación y opinión.

CICLO ORIENTADO O SEGUNDO CICLO

3° AÑO

GEOGRAFÍA

SABERES GEOGRAFÍA 3° Año Ciclo Orientado o Segundo Ciclo	APRENDIZAJES ESPECÍFICOS
EJE: LA ORGANIZACIÓN POLÍTICA Y CULTURAL DE LOS TERRITORIOS EN EL MUNDO ACTUAL	
<p>Comprender y explicar los procesos de transformación e integración que construyen la organización política y cultural de los territorios del mundo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación y localización de las nuevas configuraciones territoriales, la fragmentación e integración, la nueva configuración del mapa político mundial y sus permanentes transformaciones. ✓ Interpretación de diversas representaciones gráficas y cartográficas de los territorios para el análisis de las problemáticas sociopolíticas y culturales del mundo, incorporando el uso de las TIC. ✓ Comprensión del Estado como parte de la organización político-territorial del espacio mundial. ✓ Identificación y valoración de la construcción del espacio terrestre, marítimo, aéreo y cósmico de cada Estado. ✓ Interpretación y comparación de las tensiones entre nacionalismos, regionalismos y localismos en relación a los procesos de diferenciación y homogeneización cultural, que originan el sentido de pertenencia e identidad en sus territorios. ✓ Aplicación de las nuevas tecnologías orientadas a la resignificación de la construcción política y cultural del espacio geográfico mundial.
EJE: LA DINÁMICA POBLACIONAL: ASIMETRÍAS TERRITORIALES EN EL MUNDO	
<p>Interpretar y explicar los procesos demográficos de la estructura, dinámica y distribución de la población identificando contrastes.</p> <p>Comprender y explicar la organización de los espacios urbanos y rurales del mundo, identificando los procesos productivos y los actores sociales involucrados.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación y análisis de la distribución espacial de la población y sus asimetrías territoriales en el mundo. ✓ Análisis y explicación de las principales problemáticas sociales de la estructura de la población y movilidad geográfica en el mundo. ✓ Interpretación de diversas representaciones gráficas y cartográficas para el análisis de la estructura, dinámica y distribución de la población mundial, incorporando el uso de las TIC. ✓ Análisis y comparación de las transformaciones tecno-productivas recientes y sus impactos diferenciales según las distintas actividades y sectores, profundizando en el conocimiento de las nuevas configuraciones espaciales urbanas y rurales.

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Aplicación de las nuevas tecnologías orientadas a la resignificación de la organización social y económica del espacio geográfico mundial.
EJE: LA RELACIÓN AMBIENTE Y SOCIEDAD EN EL MUNDO	
<p>Reconocer los problemas ambientales en relación a la necesidad de las sociedades de tomar decisiones a favor de la sustentabilidad ambiental.</p> <p>Conocer y reflexionar sobre la relación entre riesgo y vulnerabilidad frente a eventos de desastres y catástrofes.</p> <p>Interpretar el carácter social y político de la gestión ambiental en materia de prevención en las distintas sociedades.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Comprensión e identificación de los problemas ambientales como manifestación de las tensiones entre componentes económicos, físico-naturales, sociales, políticos y culturales. ✓ Profundización y reflexión sobre los dilemas políticos: control ciudadano del Estado y responsabilidad política en la actividad pública y dilemas éticos de sustentabilidad: en valores, creencias, sentimientos y saberes, a partir de la búsqueda de prácticas y consensos que hagan efectivo el derecho al ambiente como un bien social. ✓ Reconocimiento y diferenciación de las situaciones de riesgo y vulnerabilidad a las que se encuentran expuestas las sociedades, como paso fundamental en la construcción de actitudes preventivas individuales y colectivas. ✓ Identificación y análisis de los desastres naturales y catástrofes que afectan al mundo y el modo de prevención que cada sociedad adopta para mitigar sus consecuencias. ✓ Aplicación de las nuevas tecnologías, especialmente los geonavegadores y los Sistemas de Información Geográfica, para resignificar el análisis de los desastres naturales que afectan al espacio geográfico mundial.

HISTORIA

<p>Introducción: el modelo pedagógico que se propone implica partir de un tema / problema e interrelacionar los saberes de modo dinámico y no lineal en función de la selección realizada por el/la docente para abordar o recorrer la problemática de los aprendizajes específicos.</p>	
<p>SABERES HISTORIA 3° Año Ciclo Orientado o Segundo Ciclo</p>	<p>APRENDIZAJES ESPECÍFICOS</p>
<p>Reconocer las problemáticas sociohistóricas de Argentina y Latinoamérica en el contexto de Occidente en sus múltiples dimensiones.</p> <p>Identificar la complejidad de las categorías temporales en los procesos históricos estudiados fortaleciendo la capacidad de participación ciudadana.</p> <p>Reconocer y caracterizar los tipos de Estado en su construcción relacionada a los cambios en el sistema capitalista para comprender las relaciones de tensión Estado/Sociedad.</p>	<p>EJE: 1910/1945. DEL ESTADO LIBERAL OLIGÁRQUICO AL ESTADO LIBERAL DEMOCRÁTICO EN EL MARCO DEL MODELO PRIMARIO DE EXPORTACIÓN DURANTE LA EXPANSIÓN DEL CAPITALISMO. ENTRE LA PARTICIPACIÓN RESTRINGIDA Y LA PARTICIPACIÓN AMPLIADA.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación, en el marco de las democracias liberales de la expansión del sistema capitalista y sus transformaciones a fines del siglo XIX y comienzos del siglo XX, su relación con el imperialismo y la Gran Guerra y las características que asumió la inserción de Latinoamérica en el mercado mundial: economías de exportación con particular referencia al modelo agroexportador argentino. ✓ Reconocimiento de las transformaciones producidas en la estructura social latinoamericana: la inmigración y su impacto en la construcción de la identidad sociocultural en el caso argentino ✓ Reconocimiento de los cambios en el proceso de dominación oligárquico ante la demanda de derechos políticos y sociales. ✓ Reconocimiento de la crisis del sistema capitalista de 1929, en el marco de los autoritarismos nacionalistas europeos (fascismo/nazismo) y la respuesta del Estado, a través del modelo keynesiano y el nacionalismo restaurador conservador y el nacionalismo popular en Latinoamérica. ✓ Identificación del “Otro” como política de Estado en el genocidio reorganizador de las relaciones sociales: la Shoá como plan sistemático de violación de los Derechos Humanos por parte del Estado. ✓ Identificación de las Fuerzas Armadas como nuevo actor político emergente en los procesos de ruptura de la institucionalidad democrática a partir de 1930 y su relación de alianza/oposición y tensión con otros actores. ✓ Identificación del protagonismo de las luchas sociales y políticas en Argentina, las diferentes respuestas que se articulan entre las demandas de la sociedad y las

<p>Caracterizar diferentes intereses, puntos de vista, acuerdos y conflictos de los actores (individuales y colectivos) que construyen los sistemas sociales.</p> <p>Comparar los contextos y diversas realidades sociohistóricas: Argentina, latinoamericana y mundial</p> <p>Analizar, interpretar y organizar información procedente de fuentes diversas reconociendo la información implícita y explícita en ellas, los múltiples posicionamientos sobre los procesos y los argumentos esgrimidos por los autores para explicar la realidad sociohistórica.</p> <p>Resignificar las problemáticas analizadas a través del uso de las nuevas tecnologías.</p>	<p>respuestas del Estado ya sea con reformas de reconocimiento de derechos o con acciones represivas.</p>
	<p>EJE: 1945/1976. DEL ESTADO DE BIENESTAR A SU CRISIS EN EL MARCO DEL MODELO ISI DURANTE LOS CAMBIOS EN EL SISTEMA CAPITALISTA. ENTRE LA PARTICIPACIÓN MASIVA Y LA PARTICIPACIÓN RESTRINGIDA</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación y discriminación de las características del Estado de Bienestar y de las transformaciones que significaron en la vida social y económica en el mundo, América Latina y su expresión en la Argentina. ✓ Reconocimiento del populismo latinoamericano (peronismo, varguismo, cardenismo, etc) y del protagonismo de nuevos actores sociales (el movimiento obrero, los nuevos empresarios industriales) en las demandas y luchas por la participación democrática. ✓ Explicación de las novedades y conflictos que a nivel de vida cotidiana supone la implantación del populismo latinoamericano y una sociedad de derechos sociales expandidos y civiles restringidos, durante el peronismo. ✓ Reconocimiento del impacto de la Revolución cubana en los procesos políticos y sociales de Latinoamérica en el marco de la Guerra Fría. ✓ Caracterización de la política norteamericana en la región y la implementación de Doctrina de seguridad Nacional (DSN) como sustento ideológico de las dictaduras militares de las décadas del 60 y 70. ✓ Identificación de los conflictos sociales, políticos y económicos que atraviesan a la sociedad argentina a partir de 1955 y hasta 1976. Democracias “custodiadas” y dictaduras militares/emergencia de nuevos movimientos sociales. ✓ Inferencia de conclusiones en torno a la repercusión en la inestabilidad institucional, la desvalorización de la democracia y el incremento de la violencia política como forma de resolver conflictos.
	<p>EJE: 1976/2001. DE LA CRISIS DEL ESTADO DE BIENESTAR AL ESTADO NEOLIBERAL Y SU CRISIS EN EL MARCO DE LA TRANSNACIONALIZACIÓN DEL CAPITALISMO. DE LA ANULACIÓN DE LA PARTICIPACIÓN A LA PARTICIPACIÓN COMO CONSTRUCCIÓN DE CIUDADANÍA MÚLTIPLE</p>
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reconocimiento del impacto de la crisis del petróleo y de la crisis del Estado de bienestar y los populismos en América Latina en particular la Argentina y las consecuencias sociales de la implementación de las políticas neoliberales y su cristalización en las 	

	<p>diferentes expresiones de la crisis de 2001.</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Identificación del concepto de “Terrorismo de Estado” en relación al plan sistemático de violación de Derechos Humanos implementado a partir de 1976: disciplinamiento social✓ Reconocimiento del proyecto económico de la dictadura militar: desindustrialización y endeudamiento externo.✓ Identificación de algunas consecuencias sociales, políticas, económicas y culturales del régimen de terrorismo de Estado en la Argentina durante la dictadura militar entre 1976 y 1983.✓ Reconocimiento de las características del proceso de democratización iniciado a partir de 1983 en el marco de las políticas del Consenso de Washington para América Latina y Argentina.
--	---

ECONOMÍA SOCIAL

<p>SABERES ECONOMÍA SOCIAL 4° Año Ciclo Orientado o Segundo Ciclo</p>	<p>APRENDIZAJES ESPECÍFICOS</p>
<p>EJE: LOS ACTORES DE LA ECONOMÍA SOCIAL Y SUS PRÁCTICAS ECONÓMICAS EN CONTEXTO</p>	
<p>Reconocer y explicar el contexto histórico de las políticas económicas neoliberales y su Impacto en las dimensiones económica y social.</p> <p>Identificar e interpretar principios, prácticas y valores de los nuevos movimientos sociales en diferentes contextos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reconocimiento de los actores que intervienen en la Economía Social y de las organizaciones socio-productivas y sus contextos históricos de emergencia.: cooperativas, mutuales, asociaciones sin fines de lucro, redes de emprendedores, pymes, formas de economía “paralela” entre otras. ✓ Identificación y construcción compartida del concepto de disciplinamiento social para la aplicación del plan económico neoliberal desde 1979 en el contexto del Terrorismo de Estado. ✓ Caracterización de las formas de organización y resistencia de los nuevos movimientos sociales en la defensa de DDHH durante la implementación del Terrorismo de Estado ✓ Reconocimiento de los planes de implementación del “Consenso de Washington” en América Latina y en Argentina en particular (1985/2001) ✓ Identificación y caracterización de las problemáticas asociadas a la pobreza, exclusión y marginalidad como consecuencia de la aplicación de las políticas neoliberales. ✓ Reconocimiento de los principios, valores y roles que orientan las prácticas de los agentes que participan en la economía social (por ejemplo: los agricultores en red, asambleas, fábricas tomadas, entre otras) como respuesta alternativa a las consecuencias de las políticas implementadas a partir del “Consenso de Washington”.
<p>EJE: LA CONSTRUCCION HISTÓRICA DEL DERECHO EN LA ETAPAS DEL ESTADO POSTSOCIAL HACIA UNA ECONOMIA SOCIAL</p>	
<p>Reconocer y caracterizar al estado post social y las tensiones entre Estado y Sociedad en el marco de la “Democracia nueva”.</p> <p>Identificar y explicar los</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación de las características del Estado Post social en América Latina y en Argentina en particular. ✓ Reconocimiento de las relación de tensión entre el Estado post social y las demandas de la sociedad en traducidas en nuevos derechos. ✓ Caracterización de la lucha de los nuevos movimientos sociales, en la apropiación de los recursos naturales,

<p>critérios que fundamentan los procesos económicos en emprendimientos comunitarios que promueven el camino hacia una economía social.</p>	<p>mediante acciones coordinadas entre productores, organizaciones y consumidores dentro de una economía solidaria.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación y reconocimiento del valor estratégico del recurso: agua, el acceso al mismo como un derecho humano y su apropiación responsable en el contexto de la “Ciudadanía del agua”. ✓ Establecimiento de relaciones entre el contexto sociocultural y las acciones llevadas a cabo por los nuevos movimientos sociales en la construcción de proyectos socioculturales comunitarios.
<p>EJE: PROCESOS SOCIOECONÓMICOS Y DESARROLLO LOCAL HACIA UNA ECONOMÍA SOCIAL EN CONTEXTO</p>	
<p>Comprender el enfoque de la Economía Social como alternativa en el desarrollo local.</p> <p>Analizar la estructura, la dinámica y problemáticas del mundo laboral local en el marco de una economía social.</p> <p>Relacionar el mundo laboral con el propio de la tecnicatura para proponer acciones en el marco de una economía social.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reconocimiento de la centralidad del trabajo y de los procesos económicos de las diferentes organizaciones de la economía solidaria. ✓ Reconocimiento del rol del Estado a través de políticas públicas pertinente para lograr un genuino desarrollo local. ✓ Reconocimiento y participación como productores y/o consumidores en experiencias locales de la Economía Social. ✓ Identificación y diagnóstico de las experiencias locales vinculadas a la economía social en el marco de su tecnicatura. ✓ Investigación y producción de simulaciones de y emprendimientos relacionados con su tecnicatura en el marco de una economía social. ✓ Elaboración de proyectos de “organización laboral” desde su tecnicatura para el desarrollo local en el marco de una economía social.

FORMACIÓN ÉTICA Y CIUDADANA

<p>Introducción: el modelo pedagógico que se propone implica partir de un tema / problema e interrelacionar los saberes de modo dinámico y no lineal en función de la selección realizada por el/la docente para abordar o recorrer la problemática de los aprendizajes específicos.</p>	
<p>SABERES FORMACIÓN ÉTICA Y CIUDADANA 5° Año Ciclo Orientado o Segundo Ciclo</p>	<p>APRENDIZAJES ESPECÍFICOS</p>
<p>EJE: EN RELACIÓN A LA COMPRENSIÓN DE LOS DERECHOS HUMANOS COMO RESULTADO DE UNA CONSTRUCCIÓN HISTÓRICO-SOCIAL</p>	
<p>Reconocer la importancia fundamental que tienen los Derechos Humanos en la vida de las personas y de las sociedades.</p> <p>Analizar los contextos socio-históricos en los cuales surgen y se amplían los derechos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Caracterización y valoración del Estado de Derecho y el acceso a la justicia en un estado democrático. ✓ Reconocimiento de los derechos humanos como construcción histórico-social, en la etapa pos crisis: la “refundación del Estado” en clave latinoamericana (el “buen gobierno”/”gobernar obedeciendo”) y Argentina. ✓ Identificación y reconocimiento de modos de participación y militancia social y política en pro de la protección y defensa de los Derechos Humanos en Latinoamérica y en especial en Argentina. ✓ Análisis, reflexión y crítica sobre la naturalización de ciertas formas de discriminación y estigmatización de individuos y grupos. ✓ Integración de las nuevas tecnologías al análisis de casos y planteo de nuevos desafíos en pos de una sociedad más justa y solidaria.
<p>EJE: EN RELACIÓN CON LOS DISTINTOS PROCESOS DE CONSTRUCCIÓN DE CIUDADANÍA Y PARTICIPACIÓN POLÍTICA</p>	
<p>Reconocer las claves de la participación ciudadana y política en la construcción de la relación de tensión Estado/sociedad en un Estado democrático.</p> <p>Analizar críticamente información relacionada con la construcción de poder y la crisis de estructuras hegemónicas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reconocimiento e identificación de diferentes concepciones de lo político y de los ámbitos de participación público/privada. ✓ Construcción compartida del concepto de ciudadanía en la relación de tensión demandas de la sociedad/respuestas del estado en el contexto neoliberal. ✓ Reconocimiento y análisis de diversas relaciones de poder, actores, intereses, valores y principios que las movilizan, en diferentes ámbitos y momentos históricos. ✓ Identificación de la crisis de representación política y la crisis económica del 2001 de la aparición de nuevas formas de participación, nuevos imaginarios, nuevas concepciones alternativas al contexto donde surgen.

<p>Distinguir y relacionar diferentes textos y documentos que contienen leyes, normas y reglamentaciones que organizan la dinámica social.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Análisis y comparación reflexiva de discursos, prácticas y símbolos ideológicos y políticos a fin de identificar construcciones hegemónicas y conflictos que éstas generan. ✓ Análisis y utilización de diversos mecanismos y formas de participación no sólo las previstas en las Constituciones sino de aquellas que han surgido a partir de la ampliación de los medios de comunicación y de las nuevas tecnologías (redes sociales, etc.). ✓ Análisis y comparación de los diferentes discursos de memoria (s) que circulan en la sociedad. ✓ Reconocimiento y distinción de normas y señales de tránsito en vistas a lograr una comunidad respetuosa del otro, y consciente del valor de la vida.
<p>EJE: EN RELACIÓN A LA CONSTRUCCIÓN DE LA IDENTIDAD Y EL RESPETO DE LA DIVERSIDAD</p>	
<p>Reconocer las distintas identidades, respetando y valorando la diversidad y pluralidad en todos los ámbitos de la vida humana.</p> <p>Comparar contextos en relación a los cambios en la vida de las diferentes sociedades a través del tiempo.</p> <p>Producir argumentos vinculados a propuestas de participación ciudadana.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Caracterización y distinción de las distintas representaciones étnicas, sociales y culturales en pos de la construcción de una sociedad plural y respetuosa de las identidades y las diferencias. ✓ Identificación de procesos históricos caracterizados por déficit en el respeto de las diferencias y las identidades diversas a fin de contextualizar el análisis de casos. ✓ Análisis y reflexión acerca de la diversidad sexual y las distintas culturas adolescentes y juveniles de acuerdo con los contextos y sus modos de relacionarse. ✓ Análisis crítico de los modelos sociales, éticos y estéticos difundidos por los medios masivos de comunicación relacionados a consumos problemáticos. ✓ Argumentación y diálogo sobre situaciones problemáticas de la realidad nacional, latinoamericana y mundial, vinculados a dilemas éticos que implican respeto de opiniones diversas. ✓ Diseño y elaboración de proyectos de alcance grupal, institucional y/o comunitario que permitan experimentar instancias de participación ciudadana y política. ✓ Reconocimiento y construcción de la propia identidad profesional en el marco de su tecnicatura.

PSICOLOGÍA LABORAL

<p>SABERES PSICOLOGÍA LABORAL 6º Año Ciclo Orientado o Segundo Ciclo</p>	<p>APRENDIZAJES ESPECÍFICOS</p>
<p>EJE: PSICOLOGÍA Y TRABAJO, “SU PRESENCIA E INTERVENCIÓN EN CONTEXTOS LABORALES”</p>	
<p>Comprender la complejidad del objeto de estudio de la Psicología en contextos laborales.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Conceptualización de nociones que constituyen a la psicología como ciencia, y sus métodos para el acceso a los comportamientos y los procesos mentales. ✓ Análisis e identificación de las diferentes perspectivas y campos de intervención de la psicología (clínica, educacional, laboral, entre otros). ✓ Caracterización de una “psicología del trabajo” en el marco de la relación hombre y medio.
<p>EJE: CONSTITUCIÓN DEL PSQUISMO, PROCESOS COGNITIVOS Y AFECTIVOS, “EN BÚSQUEDA DE LO PROFUNDAMENTE HUMANO”</p>	
<p>Comprender la constitución de los procesos psicológicos, afectivos y cognitivos, a partir de las relaciones vinculares y su contexto socio-histórico, incluido el ámbito laboral.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reconocimiento de la construcción de la subjetividad como un proceso continuo y dinámico. ✓ Contrastación e interpretación de enfoques y perspectivas psicodinámicas de la personalidad (perspectiva conductual, psicoanalítica, de los rasgos, cognitivo social; enfoque humanista, enfoque biológico y evolutivo). ✓ Distinción y caracterización de los procesos cognitivos básicos y superiores. ✓ Relación entre procesos de construcción psíquica (atención, vivencia, percepción, y personalidad), con enfoques y políticas de desarrollo de recursos humanos ✓ Identificación de los sentimientos y las emociones como patrimonio humano que favorecen el conocimiento del propio mundo afectivo y el establecimiento de vínculos constructivos y adaptativos. Su vinculación en situaciones laborales diversas. ✓ Análisis de áreas de la conducta: biológica, psicológica, social y axiológica, para comprender las relaciones que establece el hombre con las demás personas y con el medio. ✓ Identificación e interpretación de procesos de aprendizaje, despliegue, protección y adaptación de la personalidad a la diversidad de contextos socio culturales. ✓ Análisis del enfoque de la Inteligencia Emocional y sus dimensiones.

EJE: PROCESOS PSICOSOCIALES EN RELACIÓN A LA CONSTRUCCIÓN DE UN PERFIL LABORAL PROPIO, “EL ENCUENTRO ENTRE EL YO Y EL TRABAJO A TRAVÉS DE LOS OTROS”	
Comprender la influencia de los procesos psicosociales en la construcción de la subjetividad, especialmente las particularidades en la dimensión hombre – trabajo.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Caracterización y comparación de estructuras organizacionales e institucionales y su relación con percepciones, conductas y actitudes demandadas desde su identidad. Culturas institucionales y estilos de comunicación. ✓ Argumentación y construcción de conclusiones provisorias vinculadas a comportamientos asertivos y proactivos que pudieran favorecer la generación de habilidades sociales (el enfoque de la ética para el desarrollo y el Capital social de Amartya Sen y Bernardo Kliksberg). ✓ Reconocimiento de nociones y conceptos en torno al Liderazgo en contextos actuales. Posibilidades de aprendizaje.
Reconocer y analizar el impacto del conflicto en la subjetividad y las relaciones sociales que se generan en ámbitos laborales.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reconocimiento de los diferentes tipos de conflictos como inherentes a la condición humana: conflictos entre pares, conflictos en las relaciones humanas laborales, conflictos generados desde la desigualdad social, entre otros. ✓ Identificación y clasificación de los diferentes niveles del conflicto: interpersonal, intrapersonal, intergrupal e intragrupal. ✓ Distinción de los diferentes abordajes posibles para la resolución de situaciones conflictivas. ✓ Argumentación en relación a la resolución pacífica de conflictos como estrategia de intervención preventiva ante situaciones de violencia institucional o acoso laboral. ✓ Análisis y comparación de los procesos y etapas de mediación posibles en los diferentes contextos laborales. Relación con distintos roles de liderazgo.
Comprender los aportes y contribuciones al aprendizaje en equipo en la constitución del perfil laboral propio, surgidos de la interacción entre el conocimiento psicológico y la dimensión laboral.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Análisis de la noción de aprendizaje en relación al desarrollo del sujeto y su vínculo con otros ante el desafío de objetivos colectivos propios del ámbito de trabajo. Las dinámicas grupales ✓ Reconocimiento de problemáticas laborales asociadas a los factores socioculturales, los aspectos motivacionales y afectivos que condicionan los procesos de aprendizaje en situación laboral. Adaptación y stress. ✓ Reconocimiento del protagonismo de estructuras psíquicas inconscientes en la interpretación de significados presentes en las motivaciones que se manifiestan en situaciones de trabajo. Modelo tradicional de Maslow y superaciones. ✓ Caracterización del sujeto en situación de selección laboral. Técnicas y métodos de uso actual. Simulaciones y representaciones.

ORIENTACIONES DIDÁCTICAS

Las Ciencias Sociales y Humanidades como un saber dinámico, en constante desarrollo, tienen el propósito de explicar las acciones de los hombres en sociedad. Tal intencionalidad invita necesariamente a replantear la manera de enseñarlas, la forma de organizar y secuenciar los contenidos, los tipos de saberes a construir, los recursos a utilizar y las formas de evaluar.

El modelo pedagógico que se propone implica partir de un tema/problema e interrelacionar los saberes de modo dinámico y no lineal en función de la selección realizada por el/la docente para abordar o recorrer los aprendizajes específicos.

GEOGRAFÍA

La Geografía concibe al espacio geográfico como una construcción social que tiene como propósito interpretar, comprender y explicar la organización de los territorios, esta concepción se enmarca en el abordaje **socio crítico**. En este sentido, los aportes de la investigación geográfica ofrecen conceptos claves:

Espacio geográfico: Noción utilizada para referirse al escenario de la vida y de la organización de las sociedades. La idea de espacio geográfico debe asociarse con un alto nivel de abstracción conceptual, síntesis y expresión de la relación sociedad-naturaleza. En este caso, la temática de análisis es mundial, planetaria, global, no toma un referente en particular. El concepto es abstracto y amplio, entonces la representación más apropiada se relaciona con el espacio geográfico mundial. Involucra una generalización conceptual, a escala mundial y deja sin lectura lo que ocurre en los territorios concretos.

Territorio: Es el espacio geográfico puesto en valor, localizado, apropiado, delimitado por una sociedad que lo construye y transforma a lo largo del tiempo. El territorio alude al espacio efectivamente usado, controlado, en el que se advierten las condiciones de un ejercicio efectivo del poder político, resumen de las relaciones históricas entre la sociedad y la naturaleza.

En cuanto a los **paisajes**, estos presentan los rasgos visibles en un lugar particular del globo, alude a la dimensión observable y fisonómica del territorio. El análisis de un paisaje no involucra solamente su observación y descripción, sino el reconocimiento de sus lógicas invisibles, que explican porque es así y no de otro modo.

Los tres conceptos expuestos no poseen una correspondencia con las escalas geográficas, sino que estructuran y orientan la enseñanza de todos los saberes de la disciplina. Actualmente es territorio y no espacio o región la categoría integradora por excelencia.

Tanto en el Ciclo Básico o Primer Ciclo como en el Ciclo Orientado o Segundo Ciclo, se propone lograr distintos niveles abstracción que permitan comprender la realidad geográfica y poder explicar su estructura y funcionamiento para acercarse paulatinamente a la realidad concreta con otra mirada más explicativa y conseguir captar más ajustadamente su significado.

Para la enseñanza de la Geografía se propone:

- Abordar el estudio de problemas territoriales actuales, para lo cual se debe seleccionar una parte de la realidad de este mundo actual que se presenta como significativa, trascendente, conflictiva en sus múltiples dimensiones.
- Problematizar los saberes y aprendizajes específicos a partir del trabajo con **estudio de casos**, que constituyen una estrategia pedagógica que propone la reflexión y análisis de situaciones problemáticas diversas de la vida real.
- Incluir el desarrollo del análisis y la interpretación cartográfica, reconociendo el valor que tienen los mapas como imagen, su potencial visual y la capacidad de comunicar y pensar relaciones espaciales, superando la utilización de la cartografía en sentido restringido.
- Fomentar las salidas al territorio, ya que permiten una apropiación directa del conocimiento geográfico, generando una mayor conciencia territorial ambiental, que desarrolla el sentido de arraigo y pertenencia con su medio y una actitud más comprometida como ciudadano.
- Integrar y aplicar el uso de las nuevas tecnologías para aprender a observar, analizar y comprender el espacio geográfico. Las TIC permiten enriquecer y transformar la forma de adquisición del conocimiento geográfico.

HISTORIA

La Historia y la Formación Ética y Ciudadana en el Ciclo Básico o Primer Ciclo y la Historia en el Ciclo Orientado o Segundo Ciclo constituyen cuerpos de conocimiento cuyas categorías teóricas, elaboradas desde distintos enfoques, posibilitan la interpretación y explicación de los procesos históricos y sociales. Esto supone la construcción de categorías como la multiperspectividad y la controversialidad que hacen de la Historia y la Formación Ética y Ciudadana en el Ciclo Básico o Primer Ciclo y la Historia en el Ciclo Orientado o Segundo Ciclo saberes provisionales.

Por ello es necesario:

- Integrar todas las dimensiones del saber histórico en cada situación de aprendizaje. No es posible enseñar Historia sin fuentes y sin referencias temporales porque no se podrían construir los conceptos explicativos de todo proceso social. Teniendo en cuenta que las fuentes a utilizar en el Ciclo Básico o Primer Ciclo serán más sencillas y en menor cantidad que las que se utilizarán en el Ciclo Orientado o Segundo Ciclo.
- Abordar el estudio de los procesos históricos y sociales desde sus múltiples dimensiones; analizar una determinada situación histórica hace necesario un análisis de lo social, político- institucional, económico, ideológico y cultural. De este modo, se reconocerán los procesos sociales como verdaderos entramados de variables y los estudiantes podrán acercarse a la complejidad de los mismos. En el Ciclo Orientado o Segundo Ciclo, este entramado incluirá más variables reforzando la complejidad.
- Complejizar la representación gráfica del tiempo a través del análisis y la interpretación de ritmos, duraciones, sincronía, periodización

entre otras categorías fundamentales. Con respecto a esto, en el Ciclo Orientado o Segundo Ciclo es recomendable problematizarlas desde otras temáticas, como por ejemplo: historia de género, historia de los movimientos sociales, historia de las ideas, historia de los movimientos y culturas juveniles, entre otros.

- Problematizar los saberes para permitir su estudio en orden sincrónico y diacrónico, en distintos espacios y sociedades. Se propone como modo de abordaje, la enseñanza a partir de ejes organizadores y problematizadores; este planteamiento supone la posibilidad de trabajar con esquemas de interpretación de las sociedades en sus distintas dimensiones.
- Incluir el desarrollo de la interpretación y análisis de diferentes cartografías, dado que la espacialidad es otra de las categorías vertebradoras de los procesos sociales.
- Partir de situaciones problemáticas de la actualidad a fin de orientar la selección y recorrido de los saberes. En este sentido, en el Ciclo Básico o Primer Ciclo, la articulación con la Formación Ética y Ciudadana es fundamental, ya que permite problematizar la realidad actual y pasada a partir de ello, replantearse los propios supuestos sobre los aprendizajes específicos abordados. En el Ciclo Orientado o Segundo Ciclo partir de situaciones problemáticas generará necesariamente preguntas sobre el pasado y la proyección hacia el futuro potenciando la significatividad de los saberes.
- Abordar el desarrollo desde distintas perspectivas disciplinares, identificando y contrastando las relaciones que se producen entre ellas, puesto que las mismas son un saber a construir.
- Aplicar los conceptos en realidades y contextos diversos; ello permitirá expresarse con un vocabulario cada vez más preciso y riguroso.
- Poner a los estudiantes en contacto con diferentes fuentes y realizar intervenciones que posibiliten el desarrollo de habilidades cognitivas para su manejo. Para esto, el docente debería asumir el desafío que implica que los estudiantes puedan construir un sistema interpretativo y explicativo que les permita analizar la realidad socio-histórica de manera integral.
- Integrar y aplicar el uso de las nuevas tecnologías como nuevos modos de acceso, producción, circulación y consumo de la información y comprender la multiplicidad de formatos en que se presenta la información, ampliando el concepto de texto a la combinación de discursos verbales con imágenes, sonidos, videos entre otros.
- Garantizar la confiabilidad de materiales y recursos digitales analizando diferentes características de la fuente de información.
- Abordar el uso de los nuevos espacios de participación hacia una ciudadanía digital como nuevos formatos y espacios de colaboración, comunicación y opinión.
- Garantizar a través de la enseñanza que los estudiantes puedan desnaturalizar, identificar los discursos hegemónicos, hacer visibles los estereotipos y las categorías reduccionistas que limitan el desarrollo del pensamiento histórico y la reflexión ética desde

ópticas no tradicionales. Ello permitirá superar una mirada ingenua de la realidad social.

- Promover la toma de notas, a partir del manejo de fuentes, mediante las cuales sea posible reconocer las perspectivas de los actores sociales involucrados en los períodos históricos, sus puntos de vista y los contextos ideológicos que motivaban sus acciones.
- Vincular el objeto de estudio con los documentos y los textos, para analizarlos, discutirlos, interpretarlos y plantear interrogantes. En el Ciclo Básico o Primer Ciclo la selección de estos será con un menor nivel de complejidad a los que se utilizarán en el Ciclo Orientado o Segundo Ciclo. El aporte del docente en este proceso tiene como intencionalidad didáctica la creación de las condiciones para que lo ya conocido sea interrogado desde nuevas perspectivas y para que el estudiante desarrolle un nuevo modo de preguntar.
- Participar en instancias de intercambio sobre lo producido durante la investigación escolar. En esta etapa el docente orientará a los estudiantes para construir criterios de selección y jerarquización de los contenidos y propiciará, a través de tareas diferenciadas, que la información circule y que todos los itinerarios grupales sean puestos en valor en algún momento del proceso.
- Fomentar el trabajo en clase, grupal e individual, que tienda al debate y el análisis de distintos problemas históricos mediante la incorporación de una multiplicidad de fuentes y puntos de vista, en particular en el Ciclo Orientado o Segundo Ciclo.

ECONOMÍA SOCIAL

La economía social es un espacio curricular que tiene como objeto de estudio, un modelo económico alternativo en sus formas, procedimientos, dinámicas y resultados. La presencia de la Economía Social en la propuesta formativa de la educación secundaria, tiene el propósito de comprender y explicar prácticas económicas alternativas y en permanente cambio, con el fin de alcanzar el bienestar de todos los hombres y mujeres en la sociedad. Esto implica necesariamente replantear la manera de enseñar el espacio curricular, la forma de construir las capacidades, las formas de evaluar y los recursos a utilizar.

Por ello, se sugiere para su enseñanza:

- Problematizar los contenidos para permitir su estudio en distintos espacios y sociedades. Se propone como modo de abordaje de la enseñanza el trabajo a partir de ejes organizadores y problematizadores.
- Partir del análisis de problemáticas de la economía social relevantes -por ejemplo, la organización de una cooperativa de trabajo- articulando aspectos jurídicos, legales y técnicos.
- Abordar las temáticas utilizando recursos, por ejemplo ciclos de cine que promueven el debate; lecturas de publicaciones periódicas especializadas; seguimiento de los resultados de los foros mundiales y regionales, etc.
- Promover el diseño y ejecución de propuestas de intervención y de participación sociocomunitaria.

- Integrar y aplicar el uso de las nuevas tecnologías como nuevos modos de acceso, producción, circulación y consumo de la información y comprender la multiplicidad de formatos.

FORMACIÓN ÉTICA Y CIUDADANA

La Formación Ética y Ciudadana en el Ciclo Orientado o Segundo Ciclo da continuidad a lo iniciado en el Ciclo Básico o Primer Ciclo donde aparece integrada a los procesos históricos sociales.

Este espacio curricular es una disciplina escolar en la que confluyen saberes procedentes de diferentes ciencias sociales y humanas con el propósito de formar a los estudiantes en una ciudadanía crítica y comprometida con la defensa de la democracia y de los Derechos Humanos. En síntesis, este espacio curricular pretende desarrollar miradas comprometidas con la realidad para desde allí proyectar y proponer acciones para su transformación.

Dada esta especificidad del espacio en el Ciclo Orientado o Segundo Ciclo se sugiere, entonces:

- Establecer un permanente diálogo e intercambio con los otros espacios curriculares, con el propósito de articular e integrar saberes desde una mirada ética.
- Plantear problemáticas sociales relevantes vinculadas a la vida cotidiana, a fin de propiciar el desarrollo del diálogo argumentativo, la explicación y la búsqueda de soluciones alternativas diversas que tengan como sustento la información y las teorías analizadas.
- Generar espacios de análisis de información periodística sobre temas de actualidad, en artículos de diarios, revistas y medios de comunicación audiovisuales.
- Fomentar el trabajo grupal e individual que tienda a la discusión, análisis y comparación de situaciones problemáticas diversas que permitan, mediante la incorporación de multiplicidad de fuentes y puntos de vista, desarrollar el juicio crítico.
- Promover la lectura, interpretación de textos (fuentes testimoniales, documentales y entrevistas), y debates que permitan una aproximación a las categorías de análisis necesarias para caracterizar distintos contextos sociales, con el objeto de argumentar desde teorías que asumen el respeto a la diversidad cultural, ideológica, política, social, etc. en el marco de la consideración a la democracia y los Derechos Humanos.
- Incentivar la participación en talleres y/o proyectos, a través de los cuales los estudiantes tomen contacto con cuestiones que atañen a la comunidad inmediata y que a la vez les permiten la resignificación de los saberes.

PSICOLOGÍA LABORAL

Para lograr un abordaje y apropiación significativa por parte de los estudiantes de los saberes de este espacio curricular, es necesario planificar situaciones de aprendizaje que consideren los problemas cercanos a situaciones laborales, junto a las inquietudes propias de los jóvenes e involucren preguntas que les permitan analizar y reflexionar sobre cómo construye su percepción del mundo, el valor de los vínculos, los móviles y motivos de los conflictos en las relaciones

humanas propias de la diversidad de ámbitos laborales entre otras. En tal sentido, se sugiere:

- Incorporar actividades que pongan en valor a la psicología como ciencia con capacidad de respuesta actualizada a los problemas sociales vigentes, considerando los procesos psíquicos de modo integral, en función de la totalidad que representa la humanidad en cada sujeto.
- Utilizar variados recursos didácticos teniendo en cuenta que estos no tienen un valor en sí mismos; sino que depende del uso que se haga de ellos: películas, documentales, recortes periodísticos, viñetas, etcétera. Todos ellos sirven como inspiradores y/o casos ficticiales o documentados que representan un recorte de comportamientos y posicionamientos psicológicos.
- Propiciar el uso del texto psicológico a través de un diálogo abierto con sus autores, la contextualización histórica de la obra y la conexión con preguntas y problemas relevantes de la actualidad que potencien intereses subyacentes en la clase.
- Promover el análisis de casos y las actividades simuladas (laboratorio de RRHH), para la construcción de conceptos y categorías de análisis desde la Psicología, asociadas a situaciones laborales simuladas que habiliten el **uso de multiplicidad de fuentes y recursos tecnológicos** para resolver problemas de conducta, actitud y posicionamientos frente a las situaciones conflictivas y demandas que presenta el ámbito laboral.
- Fomentar la elaboración de argumentaciones con sustento científico, construidas a través de discusiones, debates y foros, considerando el trabajo reflexivo y el uso del vocabulario adecuado.

EDUCACIÓN ARTÍSTICA

FUNDAMENTACIÓN DEL ÁREA EN LA EDUCACIÓN SECUNDARIA

La Educación Artística es un campo epistemológico conformado por diferentes lenguajes/disciplinas que tienen su propia especificidad (Artes Visuales, Música, Teatro, Danza, Artes Audiovisuales, otras). Es indispensable en la educación actual, para la producción y distribución de bienes materiales y simbólicos, y para la construcción de la identidad social y política. Contribuye a la formación de sujetos capaces de interpretar la realidad socio-histórica con pensamiento crítico e intervenir en ella para transformarla.

Como campo de conocimiento, el arte es productor de imágenes simbólicas, ficcionales y metafóricas que portan diversos sentidos sociales y culturales que se manifiestan a través de los procesos de realización y transmisión de sus producciones.

Actualmente la Educación Artística tiene un enfoque participativo, respetuoso de las diferencias y relacional, ya que considera a las prácticas artísticas como un derecho de todos y no como manifestación superior del espíritu humano, ni privilegio de unos pocos. Esto conlleva a superar, el paradigma tradicional basado puramente en la transmisión de técnicas, en la libre expresión y en la utilización del arte como apoyo de otros campos disciplinares.

La Educación Artística centra su atención en los procesos de interpretación estético-artística; la actitud interpretativa atraviesa la totalidad del proceso desde el inicio de la producción hasta su diálogo con el público. Las producciones artísticas son de carácter abierto y polisémico: es propio del arte sugerir, metaforizar, ocultar, eludir, poniendo de manifiesto la diversidad y la divergencia.

En el arte intervienen procesos cognitivos, de planificación, racionalización e interpretación que involucran capacidades relacionadas con la selección, la categorización, la abstracción, la síntesis y la simbolización, también promueve la resolución de problemas, la reflexión sobre las decisiones asumidas, el debate, la argumentación, la participación responsable y la transferencia de conocimientos.

En la producción artística actual, muchas veces se desdibujan los límites entre los lenguajes, originando producciones integradas que incorporan las nuevas tecnologías y en las que se derrumban las barreras entre arte culto y arte popular.

La Educación Artística, a través del desarrollo de las capacidades específicas de cada disciplina/lenguaje contribuye, a la formación de ciudadanos críticos, a la vinculación del arte con el mundo del trabajo y a la continuidad de los estudios. Por su inherente capacidad de operar desde la diversidad cultural, promueve la calidad educativa y la igualdad de oportunidades, brindando a los jóvenes la oportunidad de apropiarse y transformar el patrimonio cultural, sus saberes y las formas de producción artística con un sentido local, regional, nacional, latinoamericano.

PROPÓSITOS GENERALES DE EDUCACIÓN ARTÍSTICA EN LA EDUCACIÓN SECUNDARIA

- Ofrecer instancias para la construcción de saberes de los distintos lenguajes a partir de las prácticas juveniles, que impliquen interpretar, transformar, dar sentido, resignificar el mundo y afianzar la identidad.
- Generar espacios de desarrollo de producción artística en los que se construyan discursos metafóricos, poéticos y ficcionales a través de la experimentación de elementos, herramientas y procedimientos propios de cada lenguaje artístico.
- Promover condiciones para el desarrollo de las capacidades interpretativas que permitan comprender el hecho artístico y reconocer las producciones artísticas en su carácter abierto y polisémico.
- Diseñar propuestas de enseñanza que incorporen las nuevas tecnologías como nuevos modos de producción y circulación de las artes, permitiendo su apropiación desde una mirada crítica para potenciar y resignificar los recursos específicos de cada lenguaje artístico.
- Organizar actividades que favorezcan la comprensión y valoración de producciones artísticas entendiendo a la obra de arte como una obra situada, propiciando una lectura “relacional” de la misma.
- Propiciar prácticas artísticas significativas, colectivas y comunitarias, contextualizadas en los intereses y la realidad de los estudiantes en sus diferentes contextos y múltiples representaciones de identidad.

CICLO BÁSICO O PRIMER CICLO

1 o 2 AÑO

ARTES VISUALES

LA ENSEÑANZA Y EL APRENDIZAJE DE ARTES VISUALES EN LA EDUCACIÓN SECUNDARIA

Las **Artes Visuales** constituyen un campo de conocimiento, productor de imágenes simbólicas, poéticas, ficcionales y metafóricas, cuyos saberes se tornan indispensables para la comprensión, interpretación y representación de la realidad.

El rol fundamental que ha adquirido lo “visual” en la sociedad contemporánea, nos pone ante la posibilidad de ampliar el campo disciplinar. **Cambiar la denominación “Plástica” a la de “Artes Visuales”** significa repensar la disciplina en el contexto actual, donde la producción visual excede la imagen tradicional y fija, se desdibujan los límites de las disciplinas tradicionales (pintura, dibujo, escultura, grabado, cerámica), dando paso a su integración e interacción e incorpora nuevos modos y medios de producción visual. Se suman otras manifestaciones como las creadas por las tecnologías y los medios de comunicación, ampliando la mirada a otras producciones visuales, contemporáneas, colectivas, populares, multimediales, etc.

Las Artes Visuales comprenden el abordaje de saberes que consideran a la producción visual como un fenómeno situado en un contexto político, económico y cultural, reconociendo sus relaciones. Las producciones deben ser consideradas como elaboraciones visuales generadoras de sentidos: poéticos, metafóricos, ficcionales y no reducir su elaboración al desarrollo de destrezas o a las representaciones emocionales y afectivas.

Las prácticas de producción en Artes Visuales trabajan material o inmaterialmente con imágenes y experiencias visuales a través del desarrollo de la percepción, la ideación, la realización, la reflexión y la interpretación como modos de acceso al conocimiento y a la cultura. Se propone superar la división entre práctica y teoría entendiendo que la práctica o praxis artística, configura una unidad de procesos, por lo tanto, a partir de la producción e interpretación de diversas manifestaciones visuales, se abordan los aspectos conceptuales, teóricos y contextuales que la sustentan. En tal sentido, el propósito es abordar la enseñanza de las artes visuales enfatizando la producción significativa, reflexiva e intencional.

El lenguaje visual define la imagen como estructura portadora de significados polisémicos definiendo la noción de “mirada” como una construcción cultural, que considera que el mirar no simplemente es el acto de recibir y captar estímulos visuales, sino que implica un proceso cognitivo, en donde el receptor de la obra completa el sentido de la misma. Las imágenes son producciones culturales, por tanto deben ser analizadas e interpretadas para decodificarlas y reflexionar sobre sus significaciones. Es necesario un análisis desde sus códigos para descifrarlas pero además ponerlas en diálogo con otras imágenes, relatos y discursos; de esta forma, dejan de ser imágenes aisladas para convertirse en construcciones culturales.

La contextualización, abordará la materialidad de las producciones, los actores involucrados en su realización, los ámbitos y dispositivos de circulación en sus diversos contextos atendiendo al contexto histórico, político y cultural en el que se originaron. Se deben superar concepciones mecanicistas y lineales centradas en recortes hegemónicos y jerárquicos. Por lo tanto, los aspectos conceptuales deberán ser abordados desde el análisis, la reflexión y la investigación de problemáticas culturales emergentes, estudiando manifestaciones, estéticas, referentes, grupos o movimientos artísticos, desde una mirada contextualizada y situada.

SABERES ARTES VISUALES 1° ó 2° Año Ciclo Básico o Primer Ciclo	APRENDIZAJES ESPECÍFICOS
EJE: EN RELACIÓN CON LAS PRÁCTICAS DE PRODUCCIÓN DE LAS ARTES VISUALES	
Analizar y aplicar los componentes del lenguaje visual (forma, luz, color, textura, espacio) en producciones personales y/o grupales.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reconocimiento exploratorio de los componentes del lenguaje visual para la producción con sentido. ✓ Utilización del color y la luz como elementos compositivos generadores de espacialidad, atmósferas, volumen y sus diferentes significaciones. ✓ Caracterización en distintos modos de organización del espacio material o virtual para representar, presentar o intervenir.
Producir imágenes bidimensionales y tridimensionales, fijas/móviles con significados poéticos, metafóricos, ficcionales y simbólicos.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Selección de materiales y soportes en la bidimensión y tridimensión, convencionales y no convencionales, como portadores de sentido para representar, presentar o intervenir. ✓ Análisis exploratorio de recursos, herramientas y procedimientos técnicos en función de lo producido. ✓ Relación entre plano, espacio, volúmenes, formas y los distintos puntos de vista. ✓ Realización de producciones a partir de temáticas relacionadas con la realidad adolescente/juvenil para favorecer la construcción de identidad. ✓ Reconocimiento e integración de prácticas artísticas populares, contemporáneas y contextualizadas. ✓ Producción de imágenes: materiales, virtuales o efímeras que tiendan a la superación de estereotipos y convenciones estéticas y visuales.
Reconocer la tecnología como nuevo modo de acceso, producción, circulación y consumo de las manifestaciones visuales.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reconocimiento exploratorio de distintos dispositivos y medios tecnológicos en función de sus posibilidades para la producción visual con sentido. ✓ Utilización de los medios tecnológicos para abordar los nuevos modos de acceso, circulación y consumo de las producciones visuales.

<p>Participar en proyectos colectivos de producción en Artes Visuales respetando la diversidad y la inclusión.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación de temáticas, de interés propios y en relación con las necesidades de su contexto. ✓ Identificación y diferenciación de roles en relación a la participación activa y responsable. ✓ Reconocimiento de las posibilidades creativas propias y de las de sus pares orientado a la valoración del trabajo cooperativo y con sentido inclusivo.
<p>Comprender y apreciar las producciones propias y de los pares.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reflexión a partir de las decisiones tomadas en el proceso de producción de acuerdo a la intencionalidad, promoviendo el intercambio respetuoso de opiniones. ✓ Confrontación de diferentes miradas y lecturas sobre una misma obra. ✓ Apropiación del vocabulario específico del lenguaje tanto para dar cuenta de las decisiones tomadas en el proceso de producción como en la lectura de las obras de sus pares y/o artistas.
<p>EJE: EN RELACIÓN CON LAS PRÁCTICAS DE LAS ARTES VISUALES Y SU CONTEXTO</p>	
<p>Interpretar la imagen visual como producciones vinculadas al contexto social, económico, político y cultural.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Desarrollo de la percepción del lenguaje visual como punto de partida de la experiencia estética. ✓ Reflexión crítica acerca de la relación entre los componentes del lenguaje, su organización y la intencionalidad del artista. ✓ Reflexión del objeto artístico a fin de abordar diversos niveles de lectura e interpretación de la imagen a través de la construcción de criterios de análisis, valoración y fundamentación de opiniones. ✓ Comprensión del concepto de mirada como construcción cultural.
<p>Reconocer y analizar manifestaciones visuales; locales, nacionales y latinoamericanas orientadas a la valoración estética.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Construcción de criterios de valoración y fundamentación de opiniones. ✓ Aproximación a categorías estéticas, movimientos y manifestaciones artísticas. ✓ Reflexión acerca de las obras visuales y sus contextos históricos y sociales con una mirada relacional e integradora. ✓ Comprensión del Arte en la actualidad, sus prácticas y funciones sociales. ✓ Reflexión sobre los modos de producción y circulación de las obras visuales en la contemporaneidad. ✓ Participación en encuentros, muestras, espectáculos para favorecer el contacto con distintos productores visuales (artistas, artesanos, iluminadores, escenógrafos, fotógrafos, etc.).

<p>Interpretar obras de arte en las que exista integración de lenguajes, identificando las vinculaciones entre las manifestaciones visuales y otros lenguajes artísticos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Análisis y apreciación de producciones estéticas en diálogo intergenérico. ✓ Vinculación de las Artes Visuales con otros lenguajes artísticos en sus diversos modos de vinculación y participación.
<p>Analizar la incidencia de las nuevas tecnologías en las artes visuales.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación y análisis crítico del impacto de las nuevas tecnologías en las producciones visuales, su circulación y consumo.

ORIENTACIONES DIDÁCTICAS

Este espacio curricular adopta la dinámica de **taller** y desde él se busca posibilitar la comprensión de los conocimientos y procedimientos básicos de la “praxis de las Artes Visuales”, donde los niveles de composición, realización y reflexión configuran una unidad de sentido interrelacionada y confluyen al mismo tiempo, superando la dicotomía teoría-práctica.

La enseñanza de las Artes Visuales tiene como principal objetivo articular las dimensiones de la percepción, la producción, la reflexión y la contextualización. Se debe propiciar la comprensión de las producciones artísticas de los estudiantes entendiendo la obra como una totalidad, que articula componentes del lenguaje y modos de producción en contextos determinados. La enseñanza del Lenguaje se configura en dos ejes que en la práctica áulica se desarrollan simultáneamente para lograr saberes significativos y no fragmentados, para ello es recomendable que el docente propicie:

- Organizar los saberes a través de ejes, núcleos temáticos, unidades de trabajo, etc. (arte y cultura, arte y espacio, arte urbano, paisaje, gráfica para un CD, etc.), así la producción será significativa y contextualizada y no meros ejercicios en la técnica y el adiestramiento (círculo cromático, tipos de líneas, escalas de valores, etc.).
- Construir los saberes a partir de estrategias variadas de exploración, experimentación, producción y reflexión vinculadas con los intereses de los estudiantes, que propicien la expresión de su mundo interno y su particular manera de interpretar la realidad. *Es imprescindible que el docente intente no influir estéticamente en las producciones de sus estudiantes sino que construya los recursos didácticos necesarios para que éstos transiten este proceso en busca de su propia identidad estética.*
- Presentar varias opciones para abordar un saber con el fin de que la carpeta no sea el único espacio para la producción, sino que el estudiante pueda realizar la elección de modos, materiales, soportes, etc. y que pueda fundamentar sus decisiones. Por ejemplo, diseñar ambientes o instalaciones, crear producciones efímeras o performáticas, imágenes digitales fijas y en movimiento -video juegos, animaciones-, fotografía, comics, además de las tradicionales.

En el **Ciclo Básico** o **Primer Ciclo** se debe indagar sobre los conocimientos previos de los estudiantes para dar continuidad a los saberes desarrollados en el nivel primario.

- Trabajar la imagen superando ejercicios aislados de los componentes del lenguaje (espacio, color, texturas, luz, líneas) para comprenderlos como parte integral de la producción visual.
- Generar propuestas áulicas para que los estudiantes utilicen diferentes dispositivos y medios tecnológicos como soportes y herramientas de construcción creativa en función de sus posibilidades, para producir imágenes significativas. Existen diversos software de distribución comercial y gratuita existentes para poder promover la utilización de aquellos que se consideren apropiados a los fines educativos. Se debe orientar a los estudiantes en los criterios de selección de los recursos, soportes y medios para que la utilización de los mismos no forme parte de un muestreo arbitrario sino que esté en función de la elaboración de nuevas miradas acerca del tema abordado.
- Incluir proyectos colectivos de producción partiendo de la concepción del trabajo colaborativo y participativo entre los productores visuales teniendo en cuenta distintas formas de agrupación temporal y con diferentes fines: sociales, económicos, etc.
- Acompañar la producción con una continua reflexión tanto de los procesos productivos como de las intencionalidades expresadas en las imágenes. La adquisición de la terminología específica ayuda a los estudiantes a poner en palabras el proceso desarrollado construyendo así su propio pensamiento estético.
- Considerar la obra de arte como una obra abierta, factible de ser analizada desde distintas perspectivas y con diferentes niveles de profundidad, por tal razón es deseable que las imágenes seleccionadas tengan un anclaje en lo local para convertirlas en un objeto de análisis vivo y dinámico, estimulando una lectura “relacional” y no solo formal.
- Realizar una lectura reflexiva sobre las producciones visuales en relación con el contexto de producción del artista, el circuito de circulación y consumo. Para la selección de imágenes se debe tener en cuenta los saberes a desarrollar, los intereses de los estudiantes y el contexto cercano para que la lectura sea significativa.

MÚSICA

LA ENSEÑANZA Y EL APRENDIZAJE DE MÚSICA EN LA EDUCACIÓN SECUNDARIA

La **Música** constituye un campo de conocimiento que impacta en la percepción de los sujetos e involucra aspectos fundamentales en la formación de la persona, ya que requiere la participación de los planos sensorial, corporal, mental, afectivo y social. Como lenguaje simbólico, se inscribe en el marco cultural y socio-histórico en el que acontece y se relaciona con él produciendo un intercambio que incide tanto en las características de la producción musical como en los múltiples sentidos que se le otorgan, incidiendo en el contexto y transformándolo.

Su presencia en el currículum de la escolaridad obligatoria propende al desarrollo de capacidades interpretativas, desde estrategias centradas en la producción y el análisis contextualizado, *teniendo en cuenta que las capacidades de interpretación musical abarcan los roles de auditor, ejecutante o compositor.*

Desde estas premisas las prácticas de realización musical y la reflexión sobre lo producido y escuchado, constituyen las estrategias centrales para el aprendizaje de este lenguaje artístico.

Se priorizará la producción musical grupal, la escucha atenta, la reproducción, tanto de claves rítmicas como de melodías y la identificación de variables sonoras y de organizaciones melódicas, rítmicas, armónicas y formales de diversas producciones musicales y su posterior contextualización. En síntesis, se abordarán saberes vinculados a las operaciones analíticas contextualizadas, de comprensión de los materiales y modos de organización particulares del lenguaje musical, incluyendo capacidades cognitivas, perceptuales y de producción.

Las prácticas musicales permiten experimentar vivencialmente múltiples formas de pensar y sentir, de modo que generen conocimientos, actitudes y pautas de conducta que los estudiantes podrán asimilar y aplicar luego a sus prácticas sociales. A la vez que desarrollan capacidades altamente globalizadoras de atención, concentración, autocontrol y sensibilidad que favorecen la calidad de los aprendizajes.

La Música, como lenguaje artístico, cobra nuevos sentidos en la franja etaria de los estudiantes de la escuela secundaria, teniendo en cuenta el estrecho vínculo que tiene con los procesos de configuración de identidad, ya que las preferencias musicales de cada grupo contribuyen a generar instancias de encuentro identitarias con sus pares, activando zonas subjetivas. Esta situación abre la posibilidad de buscar y encontrar estrategias que funcionen como puentes entre las subjetividades musicales de nuestros estudiantes y nuestras prácticas docentes. Es el lenguaje artístico que por excelencia está íntimamente ligado a la vida cotidiana de los jóvenes, atraviesa sus espacios públicos y privados, permite encuentros tribales que si son abordados de manera respetuosa pueden contribuir al reconocimiento y valoración de la diversidad, pero si son negados o ignorados pueden acentuar las diferencias dentro de los grupos.

SABERES MÚSICA 1° ó 2° Año Ciclo Básico o Primer Ciclo	APRENDIZAJES ESPECÍFICOS
EJE: EN RELACIÓN CON LAS PRÁCTICAS MUSICALES Y SU PRODUCCIÓN	
Reconocer pautas de trabajo individual y cooperativo que acrecienten la confianza y el respeto.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Aplicación lúdica de recursos grupales con diferente complejidad y compromiso.
Identificar los modos de organización de los elementos del Lenguaje Musical (ritmo, melodía, armonía, forma, textura, género, carácter, estilo) para construir significados poéticos, metafóricos y ficcionales.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación de sonidos, ritmos, melodías, formas, armonías y características contextuales, orientados a fortalecer la audición consciente. ✓ Verbalización de respuestas afectivas y cognitivas más variadas. ✓ Diferenciación y reconocimiento de los modos de organización de los elementos del Lenguaje Musical, en producciones propias y de referentes locales y latinoamericanos, contemporáneos. ✓ Reconocimiento exploratorio y creación de claves rítmicas, melodías sencillas, esquemas armónicos y organizaciones formales. ✓ Aplicación de ritmos, melodías, esquemas melódicos y formales en ejecuciones con complejidad creciente.
Participar en propuestas de producción musical que pongan en valor el entorno musical, para construir un repertorio variado situado en lo local, nacional y latinoamericano contemporáneos.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Desempeño participativo desde el canto y coordinación psicomotriz básica en el acompañamiento rítmico, melódico y armónico en producciones individuales y grupales. ✓ Uso de estrategias compositivas que impliquen el uso de la repetición, reaparición, variación y cambio. ✓ Aplicación de recursos técnicos vocales e instrumentales. ✓ Conocimiento de las características de la voz y el cuidado de la voz. ✓ Selección de variedad de instrumentos para la conformación de distintas agrupaciones. ✓ Reconocimiento e interpretación de códigos orales, gestuales y escritos (tradicional, proporcional y/o analógico).
Reconocer la tecnología como un nuevo modo de acceso, producción, circulación y consumo de las manifestaciones musicales.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reconocimiento exploratorio de distintos dispositivos y medios tecnológicos en función de sus posibilidades para la producción musical con sentido. ✓ Utilización de los medios tecnológicos para abordar los nuevos modos de acceso, circulación, difusión y consumo de las producciones musicales.

<p>Elaborar proyectos colectivos de producción en Música respetando la diversidad y la inclusión.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación y diferenciación de diferentes roles orientados a la participación progresivamente activa y responsable. ✓ Distinción de conceptos claves del trabajo cooperativo e inclusivo y valoración de posibilidades creativas propias y de sus pares. ✓ Experimentación a partir de la integración de la música con otros lenguajes.
<p>Interpretar y apreciar las producciones propias, de los pares y de referentes.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Inferencia de diferentes criterios de valoración de los procesos y resultados obtenidos, individuales y grupales.
<p>EJE: EN RELACIÓN CON LAS PRÁCTICAS MUSICALES Y SU CONTEXTO</p>	
<p>Analizar y apreciar reflexivamente manifestaciones musicales, locales, nacionales y latinoamericanas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Aproximación a categorías estéticas, movimientos y manifestaciones musicales. ✓ Construcción de criterios de valoración y fundamentación de opiniones. ✓ Relación entre músicas y contextos culturales orientados a la reflexión crítica. ✓ Análisis de obras musicales y sus contextos históricos y sociales con una mirada relacional e integradora. ✓ Diferenciación reflexiva acerca de los modos de producción, distribución y circulación de la música en la contemporaneidad.
<p>Conocer y valorar las manifestaciones musicales que integran el patrimonio cultural.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Conocimiento de compositores, intérpretes, bandas y cantantes en base a experiencias auditivas públicas. ✓ Identificación de salas y teatros de concierto.
<p>Interpretar obras de arte en las que exista integración de lenguajes, identificando las vinculaciones con otras disciplinas artísticas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Análisis y apreciación de producciones estéticas en diálogo inter-genérico. ✓ Vinculación de la Música con otros lenguajes artísticos en sus diversos modos de relación y participación.
<p>Analizar la incidencia de las nuevas tecnologías en los distintos procesos de producción, distribución, circulación y consumo de música.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación y análisis crítico del impacto que las nuevas tecnologías tienen en la producción musical, su circulación, su distribución y consumo.

ORIENTACIONES DIDÁCTICAS

Este espacio curricular adopta la dinámica de **taller** y buscan posibilitar el conocimiento de la organización de los elementos y procedimientos básicos de la “praxis musical” donde los niveles compositivos, de realización y de reflexión

configuran una unidad de sentido interrelacionada y confluyen al mismo tiempo, superando la dicotomía teoría-práctica.

La enseñanza de la Música cobra sentido si se parte de prácticas que vinculen los contextos de producción y escucha con la propia identidad de los estudiantes, para dar valor al repertorio musical juvenil y establecer parámetros que permitan el análisis del discurso musical en relación con su contexto. De este modo, no sólo se superan estigmas estéticos sino que además se reconoce su valor como producción popular y su función social y esto ayuda a los estudiantes a referenciarse desde perspectivas estéticas, artísticas y éticas.

La enseñanza de este lenguaje se articula por medio de dos ejes que en la práctica áulica se desarrollan de manera integrada para lograr aprendizajes significativos. Por ello se sugiere que el docente propicie:

- Incluir dinámicas lúdicas motivadoras que promuevan el conocimiento de los compañeros, la aceptación de la diversidad para el trabajo cooperativo y dinámicas que comiencen a comprometer el cuerpo, la voz y lo sensorial: percepción, atención, concentración y la escucha atenta.
- Promover la confianza en los compañeros, la desinhibición, la seguridad y la disponibilidad para escuchar y ser escuchados, esto integra al grupo y lo constituye como equipo de trabajo. Esta práctica sostenida colabora en la formación de los jóvenes para la construcción ciudadana, la vida en comunidad, el estudio y el mundo del trabajo.
- Propiciar la participación activa y responsable, la autonomía en la asunción de distintos roles en la producción musical, el trabajo en grupo inclusivo y cooperativo y la valoración de sus posibilidades creativas y las de sus pares.

En el **Ciclo Básico o Primer Ciclo** se debe indagar sobre los conocimientos previos de los estudiantes para dar continuidad a los saberes desarrollados en el nivel primario, por lo que se sugiere que el docente deberá:

- Tener en cuenta y capitalizar para el grupo el “bagaje musical” que cada uno pueda poner en juego a la hora de proponer, interpretar y crear obras musicales, y comprender la relación entre las características particulares de cada discurso musical, sus pautas y modos de producción y su sentido en el contexto sociocultural.
- Ejercitar la ejecución instrumental y vocal de manera sostenida, progresiva y sumativa, concebidos como parte integral de una producción musical colectiva.
- Considerar a la voz como un recurso, no solo de expresión musical, sino de expresión integral ya que tiene el valor agregado de portar la palabra, “la voz” del mundo sonoro juvenil. El manejo y uso consciente, la valoración, el cuidado y el conocimiento funcional de la voz desde una mirada holística permite indagar y dar importancia a técnicas y ejercicios para el uso de la voz hablada y cantada y a la utilización de la respiración consciente, el cuidado y conocimiento del cuerpo, el respeto por la voz, la palabra propia y del otro.
- Incorporar la práctica de ejercicios específicos respiratorios (relajación, capacidad respiratoria y control respiratorio), vocales (calentamiento, vocalización, dicción), en quietud y en movimiento, como parte fundamental del trabajo vocal. La exploración y utilización de sonidos onomatopéyicos, voz hablada, recursos tímbricos y melódicos varios, amplían la gama de posibilidades a la hora de

resolver distintas situaciones musicales teniendo en cuenta la situación de “muda de voz” que presenta, en gran mayoría, la población escolar a la que está dirigido nuestro espacio/ lenguaje. También puede ayudar el hecho de abordar estilos musicales en los que la voz cobra diferentes formas de utilización, es decir, diferentes modos de cantar: rap, beat box, coplas populares argentinas, canción, lo cual es muy valioso para propiciar instancias de creación y composición colectivas.

- Implementar experiencias de ejecución instrumental⁹, que redunden en valores más allá de lo estrictamente musical (dinámica y disciplina), graduando su complejidad, aplicándolas a diferentes formatos de agrupación. Desde ellas se pueden producir temas musicales breves, creaciones colectivas, vinculados con temáticas del interés de los jóvenes, de modo que favorezcan la transferencia y aplicación de los aprendizajes construidos, tanto de los saberes expresivos como los referidos a los elementos y modos de organización del lenguaje.
- Acordar pautas para la utilización e interpretación de códigos escritos analógicos, proporcionales y/o tradicionales, para registrar las producciones que vayan surgiendo.
- Organizar presentaciones de las producciones ante la comunidad educativa, o parte de la misma (los padres, un curso paralelo, etc.) con la base del repertorio construido colectivamente, en las prácticas de ejecución vocal e instrumental a modo de cierre y conclusión del proceso creativo.
- Generar situaciones de enseñanza que permitan comprender y valorar la producción musical como fenómeno situado en un contexto cultural, social, político, etc., por medio del análisis crítico de las obras abordadas para identificar los modos de organización de los elementos compositivos en la producción de sentido. Por otro lado, promover el contacto con la intencionalidad que los creadores le imprimen a sus obras, los sitios donde entran en contacto con el público y el impacto que producen en los espectadores y la visualización de fusiones entre ritmos y estilos (rock, reggae, etc.) locales y regionales¹⁰.
- Propiciar la asistencia a conciertos didácticos, espectáculos en vivo y la participación en encuentros interinstitucionales, etc., ya que favorece el intercambio de expresiones musicales entre los estudiantes y genera entusiasmo al trabajo áulico. La observación de videos de shows, conciertos, espectáculos en vivo y de historias atravesadas por la Música permite apreciar la diversidad de consumo de la cultura musical juvenil, situadas en diferentes contextos. La visita a estudios de grabación, salas, etc. posibilitan conocer el espectro de circuitos de producción y distribución y difusión de la música. Estas experiencias acercarán a los adolescentes y jóvenes a su patrimonio cultural.

⁹ Cada escuela o grupo deberá acordar y definir qué instrumentos utilizará para estas prácticas.

¹⁰ El concepto “regional” es entendido en un sentido amplio.

TEATRO

LA ENSEÑANZA Y EL APRENDIZAJE DE TEATRO EN LA EDUCACIÓN SECUNDARIA

El **Teatro** constituye un campo de conocimiento caracterizado por ser un acontecimiento colectivo de cuerpo presente y carácter efímero. Su aprendizaje propende al desarrollo de capacidades interpretativas, desde la producción y el análisis contextualizado, propiciando la comprensión y valoración del hecho teatral.

A través de la exploración de los elementos del lenguaje en improvisaciones y dramatizaciones, el Teatro plantea un juego de ficciones reglado en el tiempo y el espacio que se materializa en el cuerpo de cada sujeto en relación con otros sujetos, todos probando diversas máscaras, en un territorio de identidades imaginarias, donde se experimentan formas alternativas de ser y estar en el mundo. Funciona como un puente que vincula al estudiante con el entorno desde su historia personal, su mundo interno, experiencias y creencias; brindando la oportunidad de integrarlas creativamente en situaciones grupales. Acciona específicamente en el terreno de la percepción, comprensión y resolución de conflictos, posibilitando la autoconciencia de las propias emociones, el control de las mismas, la responsabilidad sobre ellas, la empatía y las relaciones positivas porque provoca la mirada espejo. De ese modo, contribuye a que los estudiantes puedan tomar conciencia de sí mismos, su contexto, su grupo, las ideas que los limitan y las emociones que los condicionan integrando la diversidad. El juego interpersonal y de roles posibilita ensayar, probar, apropiarse de nuevas formas de vincularse e internalizar los procesos abordados para resignificarlos y valorizar su propia experiencia.

Genera herramientas de observación de la realidad y exploración de conductas para que los estudiantes cuestionen y se cuestionen acerca de las ideas, comportamientos, supuestos y creencias naturalizadas en las cuales solo ha generado una única solución para cada problema. A través de la exploración con otros descubre que hay múltiples respuestas posibles, acepta el ensayo y el error como parte del aprendizaje y la creatividad como camino para resolver sus problemas cotidianos, promoviendo el pensamiento divergente y la defensa de valores interculturales.

El análisis de las propias producciones y también de distintas producciones teatrales del medio, la identificación de los elementos del Teatro, la particular manera en que el Teatro construye sentidos y las marcas de los contextos sociales y culturales que sus creadores han dejado impresas en sus obras, permiten el desarrollo de la expectación¹¹, muy necesaria para la comprensión y valoración de las manifestaciones artísticas actuales como fenómenos situados en un contexto. El conocimiento de los creadores locales, sus obras, ámbitos y medios donde se difunde la oferta de espectáculos y otras manifestaciones artístico culturales regionales, propician una concepción del Arte ligada al trabajo que busca superar el estereotipo negativo respecto de arte y artista, y tiende al fortalecimiento del patrimonio artístico cultural local, nacional y latinoamericano contribuyendo a la paulatina formación de espectadores críticos.

¹¹ Se considera el término expectar como el acto de percibir con todos los sentidos, con todo el cuerpo y no sólo con la mirada.

En el **Ciclo Básico o Primer Ciclo** la enseñanza de Teatro tiende a que los estudiantes descubran y amplíen sus capacidades expresivas, interactúen con sus compañeros en procesos de exploración y producción con creciente desinhibición y disponibilidad, identifiquen los componentes del lenguaje y experimenten diferentes modos de organizarlos, conozcan creadores, sus obras y algunas producciones del ámbito local.

SABERES TEATRO 1° ó 2° Año Ciclo Básico o Primer Ciclo	APRENDIZAJES ESPECÍFICOS
EJE: EN RELACIÓN CON LAS PRÁCTICAS DE PRODUCCIÓN EN TEATRO	
Acrecentar la confianza y respeto por los otros en el trabajo individual y cooperativo.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Participación activa en dinámicas lúdicas grupales diversas, con diferente grado de complejidad y compromiso.
Captar sensorial y perceptivamente el entorno y la propia corporalidad.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Aplicación de dinámicas de caldeamiento que favorezcan la disponibilidad adecuada para el trabajo específico.
Identificar y organizar los componentes del lenguaje teatral y reconocer su importancia en la construcción de sentido.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Fortalecimiento de las capacidades expresivas del cuerpo, la voz y la palabra en dinámicas exploratorias, trabajo de roles e improvisaciones. ✓ Reconocimiento y organización de los elementos de la Estructura Dramática (Sujeto, Conflicto, Entorno, Acción, Historia) en improvisaciones, dramatizaciones y creaciones colectivas. ✓ Identificación de los elementos de la construcción escénica (vestuario, maquillaje, escenografía, utilería, sonido, iluminación, movimiento, texto y dispositivos tecnológicos) y su exploración en la construcción de sentido. ✓ Reconocimiento de las cualidades expresivas de los distintos dispositivos y medios tecnológicos, a partir de exploraciones lúdicas en sus propias producciones. ✓ Análisis activo y reflexivo de textos dramáticos.
Producir y representar escenas, obras teatrales breves y/o creaciones colectivas situadas respetando la diversidad y la inclusión.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación de temáticas de interés propias y posibilidades de abordaje para la producción de proyectos teatrales. ✓ Utilización de los componentes del teatro en la construcción de sentido. ✓ Valoración del ensayo como instancia inherente a la actividad teatral. ✓ Diferenciación de roles en la producción teatral, en forma activa y responsable. ✓ Reconocimiento de las posibilidades creativas propias y de sus pares, orientado a la valoración del trabajo cooperativo.

EJE: EN RELACIÓN CON LAS PRÁCTICAS DEL TEATRO Y SU CONTEXTO	
Apreciar las producciones realizadas.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación de los elementos abordados y de las diferentes resoluciones encontradas en reflexiones compartidas. ✓ Interpretación de los sentidos transmitidos en las representaciones de sus compañeros. ✓ Construcción de criterios para la valoración de los procesos individuales y grupales realizados y los resultados alcanzados. ✓ Verbalización de dificultades encontradas y el modo en que fueron resueltas. ✓ Identificación progresiva de aspectos simbólicos en las producciones.
Expectar e interpretar espectáculos y/o manifestaciones teatrales de distintos tipos, dentro y fuera de la escuela, en vivo y/o registradas en diversos soportes tecnológicos.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación y verbalización de las propias percepciones respecto de las manifestaciones teatrales esperadas. ✓ Apropiación paulatina de criterios de valoración ejercitando el reconocimiento de elementos, sus diversos modos de organización y su intencionalidad estética. ✓ Identificación de las temáticas y los modos particulares de abordaje. ✓ Análisis del contexto de producción y circulación (quién/es lo hicieron, cuándo, dónde, por qué, para qué, para quién).
Comprender y valorar manifestaciones teatrales que integran el patrimonio artístico cultural local.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Conocimiento de creadores y espectáculos del ámbito local. ✓ Identificación de salas teatrales y otros circuitos de circulación de espectáculos. ✓ Identificación de medios de difusión de la oferta artístico-cultural en el ámbito local.

ORIENTACIONES DIDÁCTICAS

Este espacio curricular adopta la dinámica de **taller** y propician la identificación de elementos y procedimientos básicos de la “praxis teatral” donde los niveles de composición, realización y reflexión configuran una unidad de sentido interrelacionada y confluyen en un mismo tiempo, superando la dicotomía teoría-práctica.

El lenguaje teatral es por naturaleza relacional, el conocimiento y comprensión de sus elementos y modos de organización requieren de la participación de los estudiantes a través de su acción, en relación con otros. Para este juego interactivo y participativo cuenta con su cuerpo, su voz y su “yo”, como primeras herramientas de trabajo.

En el **Ciclo Básico o Primer Ciclo** los estudiantes tomarán contacto con los componentes del lenguaje para dar inicio a procesos de exploración con sentido lúdico y experimental.

Los saberes seleccionados se organizan en dos ejes, que en la práctica se desarrollan de manera integrada para lograr aprendizajes significativos. La apropiación de componentes específicos es un proceso complejo que implica tiempo, ejercitación, exploración, experimentación y reflexión permanente, por ello es recomendable que los docentes se propongan:

- Introducir dinámicas lúdicas de socialización, exploración y caldeamiento que permitan la disponibilidad física y emocional necesaria para adaptarse a estímulos externos e interactuar con otros, con voluntad para *dejarse mirar, ser mirados por otros y para mirar a otros* con respeto.
- Construir los saberes a partir de estrategias variadas que permitan alternar momentos de exploración, producción y análisis favoreciendo la reflexión mediada.
- Introducir las nuevas tecnologías como un campo para la experimentación *en función de sus variadas posibilidades*.
- Generar situaciones de enseñanza que permitan identificar los componentes del hecho teatral a partir de la representación continua de las producciones ante los pares. Delimitar el espacio de representación y recepción permite reconocer la organización del hecho teatral.
- Estimular el desarrollo de capacidades de definir, describir, explicar y conceptualizar a partir de la experimentación. Los procesos reflexivos, desde la observación guiada de las producciones, predisponen hacia la recepción y valoración, permiten la identificación de los elementos utilizados y la interpretación de los sentidos elaborados para el desarrollo gradual de capacidades de expectación.
- Realizar las exploraciones a partir de sus propias temáticas de interés para favorecer la transferencia de los saberes, estimular la manifestación de ideas y modos particulares de percibir la realidad, fortalecer la participación activa y el creciente involucramiento, la valoración del trabajo en equipo y el respeto por sus pares.
- Abordar las producciones siempre desde de la exploración y la acción, aun cuando se trate de textos dramáticos propiciar su acercamiento desde la acción para que los estudiantes puedan vivenciar la especificidad del hecho teatral.
- Propiciar el ensayo como parte del proceso creativo en el que *se hace y se deshace para volver a crear*, con voluntad de encuentro y exploración por parte del grupo.
- Estimular a presentar alguna de sus producciones frente a otros grupos, descartando la imposición que puede mellar la autoconfianza del estudiante. La presentación pública puede resultar significativa siempre que sea voluntaria y conlleve placer para el grupo.
- Compartir con los estudiantes la elaboración de indicadores, contribuyendo a la incorporación de criterios de reflexión, a la responsabilidad y la voluntad de autosuperación.
- Planificar situaciones de enseñanza que promuevan la comprensión y valoración de las manifestaciones artísticas actuales como fenómenos situados y la apropiación de criterios de valoración, propendiendo a la formación gradual de espectadores.

- Idear modos de poner en contacto a los estudiantes con producciones teatrales en vivo para que puedan conocer y disfrutar del acontecimiento teatral en su carácter temporal, efímero y convivial.
- Brindar parámetros para contextualizar la reflexión y análisis de una producción teatral o un texto dramático. Esto permitirá que los estudiantes puedan comprender cómo han sido organizados los elementos del teatro en la producción de sentido. Esto no implica poner el foco en el estudio de *la historia del Teatro*.
- Realizar algunas experiencias áulicas con las TIC para que puedan explorar y proponer diversas posibilidades de interacción, desde las más convencionales a otras más creativas.
- Reflexionar sobre los espectáculos teatrales desde distintas perspectivas y con crecientes niveles de profundidad para acrecentar su capacidad de interpretación. La apreciación de producciones de diferentes creadores es un valioso vehículo para ampliar su universo simbólico, descubrir las diferentes formas en que se organiza el lenguaje y enriquecer sus propias producciones.
- Aplicar estrategias diversas de acercamiento al hecho teatral, para que los jóvenes conozcan que viven en una provincia con variado repertorio teatral, salas de espectáculos y creadores. La finalidad es instalar paulatinamente una concepción del Arte ligada al trabajo que supere el estereotipo negativo respecto de arte y artista, contribuir al disfrute del hecho teatral y valorar el patrimonio artístico cultural regional.
- Garantizar el reconocimiento de los diversos roles que se integran en el acontecimiento teatral (productores y espectadores).
- Evaluar de manera procesual y significativa, partiendo de la observación continua y sistemática de las acciones e interacciones de los estudiantes en las situaciones de aprendizaje, utilizando *criterios claros* y conocidos por los estudiantes e *instrumentos* adecuados para el registro de la información. El *análisis y valoración* de la información recogida permitirá la elaboración de una síntesis que plasmará en juicios formales los resultados obtenidos hasta llegar a la calificación.
- Aplicar diversos criterios para la evaluación. La participación respetuosa, el cumplimiento de lo pautado, entre otros, pueden ser criterios para la evaluación de las habilidades sociales. El análisis de la propia producción y la de sus pares identificando los elementos del lenguaje y su modo de organizarlos, pueden ser algunos indicadores para evaluar los saberes del lenguaje.

FUNDAMENTACIÓN DEL ÁREA EN LA EDUCACIÓN SECUNDARIA

Los estudiantes del Nivel Secundario realizan distintas producciones comunicacionales a lo largo de su formación. Al crearlas necesariamente se apropian de herramientas de producción de mensajes y elaboran narrativas según sus propias formas de pensar, sus elecciones, sus posibilidades y limitaciones. Esta apropiación simbólica es un paso de suma importancia para su conformación como ciudadanos, que se plasma en el doble acto de producir una voz propia y hacerla circular más allá del aula. Las producciones comunicacionales en diferentes lenguajes y formatos, en el ámbito educativo, son una instancia de construcción de sentido.

El entramado de las experiencias y realidades culturales de los jóvenes se ve hoy fuertemente atravesado por el uso y apropiación que hacen de las redes sociales, las nuevas tecnologías y los medios masivos. Es en esa relación que son interpelados generalmente desde su rol de perceptores/consumidores.

Los adolescentes y jóvenes que transitan la escuela secundaria necesitan alfabetizarse en diferentes áreas, es decir, aprender nuevos lenguajes, su lógica de construcción y su modo de apropiación para luego reflexionar sobre su sentido y de este modo reconocerse como productores de mensajes intencionales. Deben tener la posibilidad no sólo de acceder a los lenguajes orales o escritos sino también a otros códigos, con el fin de comprenderlos y usarlos creativamente.

Es oportuno señalar que la escuela en muchas ocasiones se convierte en el único lugar de quiebre de la desigualdad en el acceso a los bienes culturales. Dicho de otro modo, la escuela es el lugar donde los jóvenes pueden apropiarse de saberes relacionados con los lenguajes multimediales, la radio, la televisión, el cine, etc. Por este motivo es que el espacio curricular Comunicación Social en la escuela secundaria adquiere un valor indiscutido en el actual contexto, que promueve nuevos medios de comunicación a partir de la Ley de Servicios de Comunicación Audiovisual (26.522/09), y tiene como propósito que el acceso y la producción de la información y a los bienes culturales sean más democrático.

Los adolescentes y jóvenes, como ciudadanos pertenecientes a una sociedad compleja, entrelazada no sólo por los medios masivos sino también por las instituciones y las organizaciones creadoras de sentido y formadoras de opinión, son destinatarios y pocas veces productores de mensajes que interpelan sus necesidades de relación con los otros.

Las organizaciones y las instituciones en las sociedades actuales forman los modos de pensar, expresar y producir simbólicamente los mensajes circulantes. Unido a esto los medios masivos de comunicación optimizan y potencian esas lógicas creando mensajes cada más direccionados, logrando la segmentación de los públicos y transformando en seres anónimos a los posibles ciudadanos.

En este sentido, es importante que los estudiantes reconozcan la relevancia de su participación en las organizaciones y las instituciones de su entorno. Al reconocerse como parte de una organización o institución, el estudiante, entiende la

lógica de producción de mensajes circulantes y podría desde su lugar establecer nuevas formas de reconocimiento y construcción simbólica. Las organizaciones y las instituciones comunican y se comunican entre ellas y con su entorno. Conocer la lógica de producción de mensajes posibilita anticipar el impacto y la llegada a los ciudadanos y utilizar las mejores herramientas que brinda la comunicación para crear consumidores críticos, tanto de mensajes como de productos simbólicos.

PROPÓSITOS GENERALES DE COMUNICACIÓN EN LA EDUCACIÓN SECUNDARIA

- Propiciar espacios de participación que contribuyan a mejorar distintas formas de expresión interpersonal e institucional de los jóvenes.
- Generar espacios de reflexión para analizar el lugar que ocupan los medios masivos y las nuevas tecnologías de comunicación como constructores de la realidad.
- Brindar experiencias de aprendizaje para que los jóvenes desarrollen el pensamiento crítico, la reflexión, el conocimiento sobre los diferentes modos de funcionamiento de los medios masivos y su rol en los procesos de comunicación democrática.
- Promover experiencias y proyectos de comunicación organizacional e institucional que se organicen bajo lógicas diferentes a las propuestas por los medios masivos hegemónicos.

LA ENSEÑANZA Y EL APRENDIZAJE DE COMUNICACIÓN EN LA EDUCACIÓN SECUNDARIA

El espacio curricular **Comunicación Social** en el **Ciclo Básico o Primer Ciclo** de la escuela secundaria se constituye como un espacio donde el saber comunicacional se fundamenta en relación con otros saberes, la interdisciplinariedad es esencial para el trabajo con los estudiantes, sin perder de vista la particularidad del abordaje de la construcción, circulación y consumo de mensajes.

Desde esta perspectiva, surge como fundamental la construcción de las siguientes capacidades: la capacidad comunicativa y la alfabetización mediática.

Para el desarrollo de estas capacidades no siempre se necesita partir desde lo conceptual. Los conocimientos previos que los estudiantes poseen por sus maneras de interactuar con sus pares, el uso de redes sociales, el consumo habitual de producciones mediáticas, etc. son la base para que ellos entiendan los modelos y los tipos de comunicación, los lenguajes, y el modo en que los medios masivos construyen las representaciones de la realidad, etc. Aquí también es central el uso de las TIC, ya que en la actualidad los jóvenes son usuarios más asiduos de la red que de los medios tradicionales de comunicación masiva (diario, radio, TV o cine).

Al analizar los usos y el consumo de mensajes que los jóvenes realizan se puede llegar a una conceptualización de los productos comunicacionales consumidos y a su vez, reflexionar sobre ello para avanzar en la construcción de nuevos mensajes,

que deben ser nuevamente analizados.

Por tanto, la primera capacidad a trabajar es la **capacidad comunicativa**, la misma refiere a las habilidades que todos desarrollamos para relacionarnos y entendernos con los otros produciendo diferentes mensajes, para leer objetos de sentido producidos por la cultura y la sociedad. Los procesos de construcción de sentido se encuentran en permanente estado de modificación y cada sociedad y cada cultura construye sus propias representaciones simbólicas. Permite a su vez que todos los actores sociales realicen y fortalezcan sus relaciones interpersonales en todos los órdenes de la vida donde se desenvuelven: el ámbito familiar, la escuela, su grupo de pares, como así también al momento de insertarse en el mundo laboral o de continuar estudios superiores.

En otro sentido, la **alfabetización mediática** contribuye a desarrollar la autonomía personal de los ciudadanos, así como su compromiso social y cultural. Alfabetizar significa tener acceso y comprender la multiplicidad de mensajes mediáticos, en los que se reflejan las representaciones del mundo que nos rodea y afectan sustancialmente el plano personal, familiar, laboral, sociocultural, político y económico.

Los medios de comunicación y las tecnologías de la información están presentes en las aulas. Lo están, en el mismo sentido en que lo está la historia que traemos como estudiantes y docentes; como lo están nuestras concepciones, nuestros problemas y valores. Ante este panorama necesitamos una escuela en la que aprender a leer signifique aprender a distinguir, a valorar y a escoger dónde y cómo crecen los prejuicios o se logran modificar las concepciones que tenemos.

En síntesis, el espacio curricular **Comunicación Social** enfatiza dos ideas centrales, la primera consiste en entender el saber como una construcción social mediada por lo que nos rodea y que condiciona la forma de construir y resignificar los mensajes. La segunda, es pensar a la comunicación desde un abordaje interdisciplinar, de manera tal que se reconozcan en las prácticas sociales comunicativas que no siempre están dadas de modo explícito desde los medios de comunicación masivos y advertir sobre otras formas de relación comunicacional en distintos contextos, sujetos e intencionalidades.

En el **Ciclo Orientado o Segundo Ciclo**, sin abandonar el carácter interdisciplinar del abordaje pretendido, se profundizará la alfabetización mediática, pero haciendo hincapié en su relación y entramado con las organizaciones y las instituciones en las que participan nuestros estudiantes. Aquí también aparece como central el uso de las TIC, dado que en la actualidad los estudiantes utilizan más frecuentemente las en el acceso a información que los medios tradicionales de comunicación masiva (diario, radio, TV o cine).

Las organizaciones y las instituciones direccionan sus mensajes de acuerdo con el consumo de los distintos públicos a los que interpela, en el entramado de las relaciones que se establecen con los medios masivos y las organizaciones/instituciones es fundamental la profundización de la alfabetización mediática para que los estudiantes puedan reconocer las intencionalidades de los diferentes discursos mediáticos.

En este ciclo aparece una nueva dimensión de la comunicación para los

estudiantes, la comunicación en las **instituciones** y las **organizaciones**, lo cual obliga al docente a abordarla en relación a otros espacios del diseño curricular y a otorgarles a los jóvenes el lugar protagónico que necesitan en la construcción de dichos aprendizajes.

Las organizaciones y las instituciones tienen dinámicas comunicacionales propias que están en directa relación con sus objetivos y a su vez son coherentes con los mensajes que difunden tanto para su público interno como externo. Los procesos de construcción de sentido que las organizaciones e instituciones realizan modifican y reproducen representaciones simbólicas propias del contexto en el que se desarrollan. Al descifrar la lógica de producción de estos mensajes los estudiantes se formarán como consumidores críticos de las producciones comunicacionales que las organizaciones distribuyen a través de los diferentes medios de comunicación.

Para sintetizar, el espacio curricular **Comunicación** en este ciclo analiza la forma de vincularse que tienen las organizaciones y las instituciones con la sociedad en la que está inserta, la manera en que construyen sus mensajes, como los distribuyen, utilizando los medios masivos de comunicación y otros emergentes, y el impacto que logran en los públicos a los cuales se dirigen. Permite a su vez que los estudiantes se reconozcan como integrantes de una organización o institución y sean capaces de construir, modificar y reflexionar acerca de sus propios mensajes y los que circulan, a partir de ser los productores de nuevos mensajes.

CICLO BÁSICO O PRIMER CICLO

1° o 2° AÑO

COMUNICACIÓN SOCIAL

SABERES COMUNICACIÓN SOCIAL 1 o 2° Año Ciclo Básico o Primer Ciclo	APRENDIZAJES ESPECÍFICOS
EJE: LA COMUNICACIÓN COMO PRÁCTICA SOCIAL	
Reconocer, diferenciar y resignificar modelos del proceso comunicativo: Clásico y Semiótico y los elementos que los componen.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reconocimiento de diversos procesos de comunicación, autoritarios dialógicos, democráticos y otros. ✓ Relación entre el nuevo conocimiento -modelo semiótico- con sus ideas previas -modelo clásico-. ✓ Descripción y análisis del proceso comunicacional desde un enfoque semiótico.
Analizar diferentes situaciones comunicativas y reconocer los diversos tipos de comunicación, teniendo en cuenta su contexto de producción.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación de los elementos del modelo comunicativo. ✓ Reconocimiento de las categorías utilizadas para clasificar tipos de comunicación. ✓ Descripción del contexto en las situaciones comunicativas analizadas. ✓ Identificación de los vínculos que se establecen en la construcción de mensajes, relaciones autoritarias, de igualdad, de colaboración, etc.
Producir, modificar y criticar mensajes de manera consciente y pertinente utilizando recursos y técnicas variadas.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Manejo de los diversos tipos de comunicación y sus lenguajes para poder comprender y producir mensajes. ✓ Ampliación y estructuración del vocabulario a partir de las situaciones de comprensión y producción de mensajes. ✓ Utilización de diferentes soportes de comunicación para la construcción de mensajes en su contexto, teniendo en cuenta el acceso generalizado a las nuevas tecnologías de comunicación. ✓ Producción de mensajes utilizando las redes sociales en los entornos virtuales, aplicando criterios éticos.
EJE: LA COMUNICACIÓN Y LOS MEDIOS MASIVOS	
Comprender la historia de los medios masivos, desde sus inicios hasta la aparición de los medios electrónicos y los digitales.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Contrastación e interpretación de diferentes discursos mediáticos. ✓ Reconstrucción de la historia de los medios masivos en el contexto global, regional y local.

<p>Reconocer las particularidades de la construcción de la publicidad en los medios masivos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación de componentes utilizados para la comprensión y la producción de diferentes mensajes publicitarios. ✓ Elaboración de diferentes mensajes mediáticos en diversos formatos y lenguajes.
<p>Analizar en las imágenes las representaciones sociales que proponen los medios masivos de comunicación a partir del uso de los estereotipos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Observación e identificación de los elementos técnicos y expresivos de las imágenes. ✓ Observación y análisis de mensajes provenientes de diferentes medios masivos e interpretación de diferentes textos para reconocer la función que cumplen los códigos de representación. ✓ Reconocimiento de las características de los estereotipos, valores y modelos para llegar a la desnaturalización.
<p>Conocer y diferenciar los géneros discursivos mediáticos y sus re-significaciones a partir de las TIC e interpretar formatos textuales con estructuras comunicativas hipertextuales no lineales.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Contrastación de distintos textos mediáticos considerando la multiplicidad de formatos en que se presenta la información. ✓ Reconocimiento de estructuras comunicativas hipertextuales no lineales, para ampliar el concepto de texto dirigido a la combinación de discursos verbales con recursos audiovisuales (imágenes, sonidos, videos, entre otros). ✓ Reconocimiento del impacto, alcance y riesgos que implican los mensajes en redes sociales y entornos colaborativos.
<p>Analizar los procesos de uso y los impactos de las nuevas tecnologías como medios masivos de comunicación.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reconocimiento de estructuras comunicativas hipertextuales no lineales ampliando el concepto de texto dirigido a la combinación de discursos verbales con recursos audiovisuales (imágenes, sonidos, videos, entre otros). ✓ Producción de mensajes con distintos soportes y formatos mediáticos y tecnológicos.
<p>Producir mensajes utilizando variedad de formatos mediáticos (radiales, periódicos, afiches, audiovisuales, etc.).</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Realización de producciones radiales escolares contextualizadas. ✓ Organización del periódico o diario mural de la escuela. ✓ Realización de imágenes fijas para dar a conocer ideas propias surgidas a partir de diferentes propuestas problemáticas. ✓ Producción mediática con abordaje interdisciplinario teniendo en cuenta la intención, los destinatarios, las posibilidades tecnológicas y la información obtenida.

CICLO ORIENTADO O SEGUNDO CICLO

5° AÑO

COMUNICACIÓN

SABERES COMUNICACIÓN 5° Año Ciclo Orientado o Segundo Ciclo	APRENDIZAJES ESPECÍFICOS
EJE: LA COMUNICACIÓN COMO PRÁCTICA SOCIAL EN LAS INSTITUCIONES	
Identificar y relacionar los procesos comunicativos contextualizados en diferentes tipos de organizaciones e instituciones.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reconocimiento de las características de la comunicación en las organizaciones e instituciones. ✓ Diferenciación de los estilos de comunicación en el contexto organizacional e institucional próximo al estudiante. ✓ Identificación del contexto de producción de los mensajes en las organizaciones e instituciones. ✓ Distinción de los discursos de responsabilidad social presente en las organizaciones e instituciones.
EJE: LA COMUNICACIÓN Y LOS MEDIOS MASIVOS	
Caracterizar y comprender la funcionalidad e identidad de los medios masivos de comunicación (desde sus inicios hasta la aparición de los medios electrónicos y los diarios digitales).	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reconocimiento de las particularidades de los medios masivos a partir de sus posibilidades tecnológicas. ✓ Análisis de la función social de los medios masivos en la sociedad actual: entretenimiento, difusión de información, formación y/o instrumentos de poder hegemónicos. ✓ Caracterización de las audiencias a partir de la intencionalidad de los medios masivos.
Analizar el contexto de aparición de los medios masivos en los procesos históricos en los cuales surgieron.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reconstrucción de la historia de los medios masivos en el contexto global, regional y local. ✓ Reconocimiento de la noción de los medios masivos como instituciones “comerciales” formadoras de sentido simbólico.
Comprender y analizar el impacto de los medios masivos en las representaciones sociales.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Comparación de las características constitutivas del discurso de la propaganda y la publicidad. ✓ Identificación de los recursos que se utilizan en la publicidad y la propaganda para elaborar mensajes y segmentar audiencias. ✓ Interpretación y reflexión de las formas de construcción de la imagen empresarial desde la producción de mensajes de la responsabilidad social empresarial e institucional.

EJE: COMUNICACIÓN, MEDIOS E INSTITUCIONES	
Distinguir los discursos mediáticos presentes en la comunicación institucional.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Diferenciación de discursos publicitarios, los tipos de publicidades (conceptual, referencial y PNT). ✓ Caracterización de la construcción de algunas herramientas comunicaciones como el mix de marketing. ✓ Diferenciación de los discursos presentes en las redes sociales que utilizan las organizaciones e instituciones.
Producir diferentes mensajes comunicacionales utilizando TIC a partir de los géneros discursivos presentes en la comunicación organizacional e institucional.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Elaboración de planes de comunicación en diversidad de escenarios de aplicación. ✓ Selección de medios disponibles en el contexto cercano para desarrollar la "Planificación de medios"¹² de acuerdo con las necesidades comunicativas de las organizaciones y las instituciones. ✓ Construcción de mensajes respetando las lógicas (fases) de construcción de cada medio de comunicación. ✓ Evaluación de los planes de comunicación realizados con criterios como la pertinencia, la adecuación al contexto, las respuestas de los receptores, los cambios de hábitos, entre otros.

ORIENTACIONES DIDÁCTICAS

A través de estos espacios curriculares, **Comunicación Social y Comunicación**, se deberá trabajar en la difusión, promoción y ejercicio del derecho a la comunicación, porque es la escuela quien debe garantizar que los jóvenes y adolescentes sean protagonistas de este derecho.

El ejercicio pleno de la democracia es incompatible con el analfabetismo mediático de los ciudadanos. Apostar a la formación de ciudadanos críticos significa tomar conciencia de la necesidad de aumentar el número de intérpretes plenos y no de meros descifradores.

En un mundo armado en parte, desde el relato de los medios masivos, es necesaria la construcción de sentido y modos de participación de los jóvenes a través de procesos comunicacionales propios e innovadores que permitan el ejercicio pleno de la democracia.

En tal sentido, el docente podría implementar algunas de las siguientes situaciones de enseñanza:

- Propiciar hábitos de participación y reflexión, intentando que el estudiante pueda construir, expresar y respetar las ideas propias y ajenas en el grupo, el aula, la escuela y transferir dichas prácticas a la comunidad o sociedad donde interactúa.

¹² La Planificación de medios consiste en la selección de los canales, mensajes y estrategias adecuadas a las intenciones comunicativas que la organización o la institución propongan.

- Ofrecer a los jóvenes las herramientas de análisis y reflexión que les permitan modificar o reforzar sus maneras de expresarse, según el contexto de la situación comunicativa en que se encuentren.
- Organizar instrumentos analíticos e interpretativos de diversas producciones comunicacionales y vincularlas con los contextos situacionales y socio-culturales en que se generaron, por ejemplo: comparación de situaciones y relatos comunicacionales donde los estudiantes sean protagonistas, reconocimiento de distintos dispositivos tecnológicos poniendo énfasis en el uso de las redes sociales, etc.
- Estimular el conocimiento y apropiación de todos los recursos existentes a través de los múltiples instrumentos que ofrecen los medios escritos, sonoros, audiovisuales y digitales, por ejemplo: la realización de lecturas interpretativas y analíticas de diversas producciones comunicacionales y su vinculación con los contextos situacionales, políticos, intereses económicos, sesgos ideológicos y socio-culturales en que se generaron; reconociendo paralelamente dispositivos tecnológicos mediáticos utilizados según las intenciones de producción.
- Ofrecer espacios de conocimiento y debate de culturas mediáticas y nuevas tecnologías para promover la reflexión y la búsqueda de sentido.
- Promover el reconocimiento de la lógica de producción, circulación y consumo de mensajes mediáticos para procurar la construcción de sentido y modos de participación en la comunidad, mediados por distintos procesos comunicacionales tales como campañas comunitarias, programas de radio y televisión, festivales de cine y video, publicaciones de periódicos y revistas, y otros proyectos comunicativos.
- Abordar el uso de las nuevas tecnologías como nuevos modos de acceso, producción, circulación y consumo de la información y contrastar la multiplicidad de formatos en que se presenta la información, ampliando el concepto de texto a la combinación de discursos verbales con imágenes, sonidos y videos entre otros.

El desafío que plantea la evaluación se centra en dar cuenta de los procesos de apropiación de saberes de diferentes ámbitos (intelectual, social, afectivo) y de los logros alcanzados hasta un cierto momento, para ponerlos en relación con las condiciones en que se produjo el proceso mismo de enseñanza, sus fortalezas y debilidades y la necesidad de ratificar o rectificar ciertos recorridos pedagógico-didácticos.

Para alcanzar una enseñanza orientada a la adquisición y desarrollo de capacidades -entendidas como potencialidades de los sujetos- es necesario revisar los dispositivos de evaluación generalizados y homogéneos, estableciendo pautas de trabajo con los estudiantes sobre niveles crecientes de responsabilidad en el propio aprendizaje.

En este sentido, se sugiere priorizar las producciones comunicacionales antes que un examen de metodologías conservadoras donde las consignas sólo apuntan a la memoria y no a la reflexión y comprensión de los temas y problemáticas abordadas.

Los saberes propuestos para el espacio curricular llevan implícitos la evaluación, tanto en la posibilidad de análisis de los distintos mensajes como también en su producción final. El modo de evaluar no deberá centrarse sólo en el

producto final, es el proceso lo que enriquece el aprendizaje y la mirada evaluadora debe mantener este equilibrio.

En el **Ciclo Básico o Primer Ciclo** se trabajará desde la **dinámica de taller**, organizando y ejecutando proyectos, articulando seminarios donde se puedan integrar diferentes espacios curriculares o aprendizajes planteados a lo largo de ese ciclo escolar. También se sugiere la muestra final de las producciones de los estudiantes, donde puedan compartir y comentar con sus pares lo que han realizado, incluyendo la reflexión para llegar a la conceptualización.

En el **Ciclo Orientado o Segundo Ciclo** se trabajará la formulación y ejecución de diferentes proyectos y productos comunicacionales relacionados con organizaciones o instituciones según las características de la tecnicatura de nivel secundario. Se priorizará la integración de seminarios, mesas de debate, producciones interdisciplinarias, producciones en diferentes formatos comunicacionales que presentan variables de progreso y calidad que pueden ser utilizadas como referencias para evaluar (periódicos, blog, redes sociales, videos, programas radiales, afiches, folletos, etc.)

Al igual que en el Ciclo Básico o Primer Ciclo, se sugiere la muestra de producciones de los estudiantes, donde puedan compartir y comentar con sus pares lo que han realizado. En todas las instancias planteadas se debe profundizar e incluir momentos para los procesos de reflexión como requisito previo para llegar a la conceptualización compartida.

FORMACIÓN CIENTÍFICO – TECNOLÓGICA

CICLO BÁSICO O PRIMER CICLO

1º AÑO

MATEMÁTICA

En el marco de una Educación Secundaria Obligatoria que garantiza el acceso, permanencia y egreso de adolescentes y jóvenes, la Matemática en las escuelas Técnicas como parte de la Formación Científico Tecnológica debe constituirse en una herramienta que pueda ser empleada en todos los aspectos de la vida cotidiana, para permitirles desempeñarse como ciudadanos activos, críticos y participativos.

Esto requiere distintas formas de abordar saberes y una fuerte transformación de las prácticas áulicas para que el aprendizaje de la Matemática cobre sentido y significado. Este aprendizaje se ve fortalecido al desarrollarse en el contexto particular de la tecnicatura, en el trabajo con otras disciplinas e integrando recursos digitales, para contribuir a la construcción de nuevas formas de pensamiento matemático.

Para lograr una significativa transformación en los procesos de enseñanza y aprendizaje, es necesario:

- Generar espacios para la construcción de una concepción de la Matemática como producto cultural y social según la cual, los resultados que se obtienen sean consecuencia de relaciones y procedimientos utilizados para **resolver problemas**.
- Promover la creación de **modelos matemáticos** a partir de la generalización de situaciones, para provocar el desarrollo de habilidades vinculadas con la **Resolución de Problemas** en diferentes contextos.
- Incentivar la integración y la valoración de los **recursos tecnológicos** para generar y potenciar instancias que posibiliten la creación de espacios en los que se pueda aumentar, enriquecer, transformar y construir conocimiento, ampliando las formas de comunicación y socialización de lo producido.
- Propiciar situaciones de enseñanza **en el aula y fuera de ella** que provoquen aprendizajes tanto **autónomos** como **colaborativos**.

Los saberes seleccionados han sido formulados a partir de los Núcleos de Aprendizajes Prioritarios (NAP) y los Marcos de Referencia de la Tecnicatura, organizados en Ejes que se abordan en forma integrada. El orden de presentación de los mismos no implica secuencia para la enseñanza, la presentación en el cuadro de saberes sólo es una propuesta de orden organizativo que en el desarrollo áulico podrá organizar y articular de diferente según las demandas de la secuencia didáctica que pretenda presentar a los estudiantes.

En el **Primer año** del Ciclo Básico o Primer Ciclo, la enseñanza de la Matemática debe poner énfasis en favorecer el desarrollo de saberes matemáticos situados en contextos propios de la enseñanza técnica para familiarizar a los estudiantes con las prácticas pre-profesionales del Ciclo Básico o Primer Ciclo, fortaleciendo los aprendizajes al vincularlos con la familia profesional a la que pertenecen.

Se amplían las nociones y las prácticas de los objetos matemáticos abordados durante la educación primaria, promoviendo el desarrollo de formas de pensamiento que posibilitan a los estudiantes procesar información acerca de la realidad de su contexto próximo, para lo cual la enseñanza y el aprendizaje deben desarrollarse sobre todo desde procesos empírico – deductivos, propiciando la justificación y la deducción en el trabajo realizado con pares y docentes.

En el eje **Álgebra y Número** se propicia la ruptura aritmético - algebraica, fortaleciendo el reconocimiento de diferentes estructuras y números pertenecientes a distintos campos numéricos; el Eje **Funciones y Álgebra** se centra en el análisis de variaciones funcionales y en la elaboración y construcción de fórmulas como herramientas para la resolución de diferentes tipos de problemas; el Eje **Geometría y Medida** procura el reconocimiento de objetos geométricos, sus características y propiedades; el tratamiento de mediciones y sus limitaciones en la construcción de los mismos; el Eje **Estadística y Probabilidad** trata la lectura e interpretación de información estadística para datos no agrupados y el análisis intuitivo de sucesos probabilísticos.

El enfoque de la Resolución de Problemas permite desarrollos de situaciones didácticas que dan sentido y significado al aprendizaje matemático, encontrando en las escuelas técnicas una riqueza que lo fortalece, le da identidad e integra constantemente teoría y práctica, acción y reflexión, experimentación y construcción de saberes.

SABERES MATEMÁTICA 1° Año Ciclo Básico o Primer Ciclo	APRENDIZAJES ESPECÍFICOS
EJE: NÚMEROS Y OPERACIONES	
Resolver problemas en diversos contextos mediante el uso de números de distintos conjuntos numéricos.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Registro, comparación e interpretación de números enteros. ✓ Selección y justificación en distintos contextos de fracciones, entre ellos la fracción como medida, como relación parte todo, en contextos de la proporcionalidad. ✓ Interpretación y uso del número racional como cociente de dos números enteros.

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reconocimiento de diferentes representaciones de un número racional: expresión fraccionaria, decimal, punto de la recta. ✓ Exploración y análisis de diferencias y similitudes de las propiedades de los conjuntos numéricos Z y Q.
Interpretar situaciones en las que sea necesario elegir la operación a resolver y buscar resultados utilizando propiedades pertinentes al problema planteado.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Explicitación y análisis de las operaciones en Z y sus propiedades como extensión de las elaboradas en N. ✓ Selección y justificación del uso del tipo de cálculo (mental, escrito exacto, escrito aproximado, asistido con calculadora) y de la forma de expresar los números involucrados, evaluando la razonabilidad del resultado de acuerdo a la necesidad que impone el problema. ✓ Utilización de las propiedades de las operaciones en Z en la elaboración e interpretación de cálculos. ✓ Producción de argumentaciones de la validez de las propiedades ligadas a la divisibilidad de números naturales.
EJE: ÁLGEBRA Y FUNCIONES	
Analizar problemas en diferentes contextos, que involucren la interpretación de las relaciones entre variables.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Interpretación de relaciones entre variables en tablas, gráficos y fórmulas para resolver problemas de diversos contextos. ✓ Análisis de variaciones y selección de la representación más adecuada de acuerdo al problema. ✓ Elaboración y comparación de fórmulas para analizar las variaciones de perímetros, áreas y volúmenes en función de la variación de diferentes dimensiones de figuras y cuerpos. ✓ Utilización de programas graficadores para resignificar análisis del comportamiento de relaciones variables.
Resolver problemas en los que se formulen modelos que involucren ecuaciones y expresiones algebraicas.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Elaboración y análisis de expresiones simbólicas para comunicar y validar afirmaciones. ✓ Construcción y comparación de fórmulas para expresar procedimientos y cálculos con expresiones algebraicas sencillas en problemas que las requieran. ✓ Introducción de la noción de ecuación e inecuación en Z. ✓ Construcción de ecuaciones lineales con una variable para resolver problemas analizando soluciones.

EJE: GEOMETRÍA Y MEDIDA	
<p>Analizar, a través de la resolución de problemas, las relaciones de propiedades en la construcción de figuras.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Análisis de polígonos contruidos con regla no graduada y compás o software matemático adecuado, acudiendo a argumentos basados en propiedades de las figuras en juego. ✓ Producción de argumentaciones basadas en propiedades para determinar las condiciones que deben cumplir los puntos referidas a distancias; construcción de mediatrices, bisectrices, triángulos, circunferencias y círculos como lugares geométricos. ✓ Elaboración de argumentaciones sobre las condiciones necesarias y suficientes para la congruencia de triángulos contruidos. ✓ Análisis reflexivo de procedimientos empleados para construir figuras a partir de diferentes informaciones, utilizando distintos instrumentos de geometría y programas informáticos. ✓ Producción de argumentaciones acerca de la validez de las propiedades de ángulos determinados por rectas paralelas cortadas por una transversal, justificando la resolución de problemas. ✓ Análisis de las relaciones entre los lados de triángulos cuyas medidas sean ternas pitagóricas. ✓ Interpretación de algunas demostraciones del Teorema de Pitágoras para aplicar en diversas situaciones.
<p>Analizar situaciones problemáticas en diversos contextos, estimando y calculando medidas, reconociendo y expresando distintos tipos de relaciones.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Exploración de situaciones en las que hay que estimar y calcular medidas, eligiendo la unidad más conveniente (SIMELA). ✓ Reconocimiento de problemas extramatemáticos en cuya resolución sea necesario estimar la medida sin acudir al cálculo. ✓ Reconocimiento de la inexactitud de la medida.
EJE: ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD	
<p>Interpretar situaciones problemáticas que impliquen el análisis y el uso de nociones básicas de Estadística.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación de variables cuantitativas y cualitativas. ✓ Interpretación de la información presentada en tablas y gráficos estadísticos para organizar conjuntos de datos discretos, analizando la información que se desea comunicar. ✓ Construcción de gráficos estadísticos de acuerdo al tipo de variable tratada. ✓ Interpretación del significado de las variables de posición (media aritmética y modo) para describir datos en estudio.

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Utilización de programas informáticos para la construcción de gráficos estadísticos y la interpretación de las medidas de posición.
<p>Resolver situaciones problemáticas que impliquen el uso de la Probabilidad como un modo de cuantificar la incertidumbre.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Comparación de las probabilidades de diferentes sucesos incluyendo casos que involucren un conteo ordenado sin necesidad de usar fórmulas. ✓ Determinación de la frecuencia relativa de un suceso mediante la experimentación real o simulada, comparándola con la probabilidad teórica. ✓ Utilización de programas informáticos para cálculo de probabilidades y simulaciones de casos.

CIENCIAS NATURALES

A escala global y en una época signada por complejos problemas vinculados a la salud, socioambientales y éticos relevantes, multitud de conceptos y destrezas provenientes del campo de las Ciencias Naturales han pasado a formar parte del lenguaje común y de la vida cotidiana. Ello genera el desafío de diseñar una educación para la comprensión y la intervención en el mundo circundante de modo reflexivo, creativo, responsable, y a través de decisiones informadas, autónomas y basadas en los conocimientos alcanzados.

En este marco, el propósito fundamental de esta área de conocimiento escolar es propiciar la alfabetización científica y convertir al saber científico en un bien cultural compartido solidariamente. Esto significa, una educación científica **para todos/as** en la que la ciencia y sus procesos formen parte inseparable de la cultura, reconociéndola como una construcción que la humanidad ha ido elaborando a lo largo de la historia con el propósito de interpretar y explicar el mundo natural.

Así, para las Ciencias Naturales, el desarrollo de una alfabetización científica implica básicamente:

- El conocimiento e interpretación de modelos explicativos relevantes y progresivamente más complejos que colaboren en la comprensión del mundo natural y en la actuación comprometida con la realidad.
- El conocimiento sobre la naturaleza de la ciencia, reconociendo los alcances y limitaciones de los productos científicos y tecnológicos en la resolución de problemas con implicancias sociales, desde una mirada problematizadora y propositiva.
- La reflexión crítica de la información científica proporcionada a través de los medios de comunicación masiva y de la divulgación científica.

Un aspecto fundamental a considerar para el abordaje de las Ciencias Naturales en la escuela es la visión de ciencia que se sostiene y promueve. A lo largo del tiempo la imagen predominante sobre la ciencia ha cambiado. La idea de ciencia centrada en su lógica interna, neutra, poseedora de un método eficaz e infalible de producción de conocimientos de carácter experimental, está cuestionada. Hoy se la concibe como una construcción humana basada en una interpretación rigurosa pero no dogmática, como una forma más de explicar la realidad –no como una forma única y superior de conocimiento- atravesada por componentes racionales, subjetivos, socio-históricos, éticos y culturales, y por lo tanto, con consensos y contradicciones en el seno de sus comunidades; constituida por un cuerpo teórico provisorio validado por la comunidad científica, y también como un proceso de construcción de modelos que se ajustan de manera aproximada a una porción de la realidad.

Desde esta perspectiva, la ciencia escolar es entendida como el conjunto de saberes que se enseñan y se aprenden a través de una educación científica formal, sistemática y organizada desde la escuela en ambientes de aprendizajes estimulantes, potentes y promotores de distintas vías de acceso al conocimiento. Ello supone un aula de ciencias donde el planteo de conjeturas o anticipaciones, el diseño y realización de exploraciones y experimentaciones, la modelización, la resolución de problemas, el establecimiento de relaciones, la comparación de resultados, la

elaboración de conclusiones, se vinculen con la argumentación, la escritura, la lectura comprensiva y crítica, y estén dotados de sentido y significado para los estudiantes.

Este espacio curricular se posiciona como área proporcionando a los estudiantes una visión más amplia y profunda de la realidad natural, a través de un abordaje educativo sistemático e integral que retoma el proceso de alfabetización científica iniciado en el nivel educativo anterior. En tal sentido, se avanza hacia la formación y el desarrollo de capacidades, habilidades y destrezas, que permitan a los estudiantes estructurar nuevos aprendizajes o resignificar los que ya poseen.

Los saberes del espacio curricular Ciencias Naturales se agrupan en ejes que guardan relación con los NAP (Núcleos de Aprendizajes Prioritarios) y están contextualizados con la realidad educativa provincial. Dichos ejes plantean un estudio específico del mundo natural y a su vez, responden a principios generales y comunes que dotan de coherencia al campo de conocimiento. Dichos principios, de carácter multidisciplinar y con un alto poder de abstracción, constituyen los **conceptos estructurantes** o metaconceptos que atraviesan el área.

En efecto, a lo largo de la amplia gama de tópicos que abordan las ciencias de la naturaleza, es posible advertir que los **sistemas** naturales presentan regularidades; ellas son la **unidad** y la **diversidad**, las **interacciones** que sostienen con otros sistemas y los afectan mutuamente, y los **cambios** que se producen en el espacio y en un tiempo. Estos conceptos **estructurantes** se basan en el principio de **complementariedad** de los opuestos. Así, la diversidad no puede entenderse sin la unidad, los cambios sin la permanencia, los sistemas sin la interacción de los componentes, etc.

El **orden** en el que se presentan los ejes y saberes **no prescribe** una secuencia temporal en la planificación ni en el desarrollo curricular. Entre ellos existen **vinculaciones significativas** que deben hacerse explícitas en el contexto áulico a partir de una organización que promueva las demandas recíprocas en torno a un eje formativo. En otras palabras, si bien cada eje contempla saberes específicos, éstos no deben ser tomados como compartimentos estancos, descontextualizados y fragmentados. Por tanto, es posible y deseable una **articulación entre saberes** de los distintos ejes que genere **aprendizajes más significativos y potentes**.

En efecto, en el **Primer año** del Ciclo Básico o Primer Ciclo en el eje **Seres vivos: diversidad, unidad, interrelaciones y cambios**, se promueve el reconocimiento de la unidad en la diversidad, a partir del establecimiento de relaciones más complejas en los sistemas biológicos. En tal sentido, el concepto de unidad se construye a partir del conocimiento de las principales formas de vida en la Tierra y en la comprensión de que más allá de la diversidad de formas, tamaños, comportamientos y hábitat, los seres vivos comparten características y funciones comunes. Estos saberes se profundizan en conceptualizaciones de mayor alcance propiciando el acercamiento a teorías que explican la vida y la construcción del concepto de célula como unidad de estructura y función de todos los seres vivos.

El recorrido por la diversidad, permite la identificación de patrones estructurales, funcionales y de comportamiento de diferentes niveles de organización de los seres vivos. Este conocimiento sienta las bases para avanzar en el análisis de sistemas de clasificación biológica, atendiendo a su desarrollo histórico desde

posiciones flexibles que permiten la comprensión de que los criterios de clasificación son constructos arbitrarios y provisorios.

Con relación al organismo humano -y en correlato con las nociones de unidad y diversidad- se pretende focalizar en la condición de sistema abierto al considerar la materia y la energía que se intercambian con el ambiente durante la captación, procesamiento y transporte de sustancias, con la consiguiente eliminación de desechos. Se propicia el reconocimiento de que la nutrición es la función vital que provee a la célula de las materias primas que necesita para elaborar las biomoléculas que conforman sus estructuras, regulan los procesos y aportan energía. También se concede especial importancia al cuidado y prevención de la salud considerando que la alimentación y la nutrición, además de parámetros biológicos, están atravesadas por dimensiones sociales y culturales que pautan actitudes y acciones.

Estos saberes se vinculan con el eje *Los materiales y sus cambios* ya que las nociones de discontinuidad de la materia y la distinción entre cambios físicos y químicos, sirven de sustento a la comprensión de procesos vinculados a la vida tales como la relación alimento-nutriente durante la digestión, la disolución de sustancias en sangre, etc.

En relación al eje **Los materiales y sus cambios**, se explica el mundo material y se interpretan los fenómenos que ocurren en él. Se describe, analiza y estudia la composición, la estructura, las propiedades, los estados de agregación y los cambios que involucran a los materiales en la naturaleza. Este análisis se realiza a partir del modelo cinético-corpúscular, identificando las variables que influyen en los sistemas.

Así también, se reconocen los principales métodos de separación de los componentes de los sistemas materiales, el proceso de disolución y las variables que influyen en él, con la finalidad de aplicar estas nociones a los fenómenos y procesos de la vida y el ambiente, permitiendo una visión dinámica de la realidad.

Se inicia una aproximación al lenguaje de la Química, a través de la representación de los principales elementos y compuestos presentes en el entorno y la vida cotidiana.

En relación al eje **Los fenómenos del mundo físico**, se introduce la noción de campo de fuerzas como una zona del espacio donde se manifiestan interacciones de diferente naturaleza, utilizando ejemplos gravitatorios, eléctricos y magnéticos. En tal sentido, se analizan experiencias donde aparecen interrelaciones eléctricas y magnéticas, por ejemplo el electroimán. Asimismo, se promueve el reconocimiento por parte de los estudiantes de que a los campos gravitatorio y eléctrico se les puede asociar una energía potencial.

En vinculación con los saberes del eje *Los materiales y sus cambios*, se apela a las primeras nociones sobre la estructura corpúscular de la materia para interpretar variables macroscópicas como volumen, presión y temperatura, en términos de la energía que interviene en los procesos submicroscópicos.

En relación **La Tierra, el universo y sus cambios**, se abordan saberes que amplían el conocimiento acerca de la estructura de la Tierra y sus transformaciones a través del tiempo, reconociendo la estructura y dinámica de los distintos subsistemas en interacción a partir de modelos sencillos como el ciclo hidrológico, por ejemplo.

Se promueve la articulación con saberes del eje *Seres vivos: diversidad, unidad, interrelaciones y cambios*, y se propicia la identificación de las características de la Tierra primitiva y de la interacción entre sus subsistemas, estableciendo relaciones con los procesos que dieron lugar a la aparición de vida en el planeta.

Por su parte, en vínculo con el eje *Los fenómenos del mundo físico*, se identifican algunos efectos que experimenta la Tierra como integrante del Sistema Solar, a partir de las interacciones gravitatorias.

SABERES CIENCIAS NATURALES 1° Año Ciclo Básico o Primer Ciclo	APRENDIZAJES ESPECÍFICOS
EJE: EN RELACIÓN CON LOS SERES VIVOS: DIVERSIDAD, UNIDAD, INTERRELACIONES Y CAMBIOS	
Reconocer la unidad en la diversidad en todos los sistemas biológicos identificando los atributos y funciones comunes, en el marco de las teorías científicas que explican el origen que comparten.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación e interpretación de las características de los seres vivos como sistemas abiertos, en permanente interacción con el medio, con organización específica y origen común, que cambian a lo largo del tiempo y tienen la capacidad de reproducción y autorregulación. ✓ Distinción y ejemplificación de los diferentes niveles de organización de los seres vivos, con sus propiedades emergentes. ✓ Interpretación y comparación de las teorías científicas que explican el origen de la vida: generación espontánea, biogénesis, quimiosíntesis, bajo la comprensión del conocimiento científico como una construcción socio-histórica y de carácter provisorio.
Interpretar el modelo de célula como unidad estructural, funcional y de origen de todos los seres vivos propuesto por la Teoría Celular, reconociendo la diversidad celular.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación de un patrón general de funcionamiento en los tipos celulares básicos, reconociendo la unidad en el marco de la diversidad biológica. ✓ Descripción de los componentes en la célula eucariota y procariota, aproximándose a la comprensión de la dinámica celular a partir de modelizaciones, observaciones y uso adecuado de recursos tecnológicos de laboratorio e informáticos. ✓ Aproximación a la noción de diversidad celular en organismos pluricelulares, atendiendo a los procesos de diferenciación y especialización.
Comprender la nutrición humana como la integración de funciones de obtención y transformación de materia y energía desde la noción de organismo humano como sistema integrado y	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Elaboración e interpretación de modelos integradores de los sistemas involucrados en la nutrición humana que permitan explicar los procesos de transformación de los alimentos desde la ingestión hasta su llegada y aprovechamiento en las células, el intercambio de gases y la eliminación de desechos, bajo la comprensión de la función vinculante del sistema circulatorio.

abierto, para la construcción de actitudes y acciones de cuidado de la salud personal y colectiva.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación de la función que cumplen los nutrientes en el organismo humano para interpretar su relación con la salud, en particular la de adolescentes y jóvenes. ✓ Reconocimiento y valoración de actitudes y acciones de cuidado de la salud personal y colectiva.
Reconocer la importancia de ordenar la biodiversidad, interpretando los criterios utilizados por los distintos sistemas de clasificación.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Descripción de sistemas de clasificación biológica en su desarrollo histórico desde posiciones flexibles que permitan la comprensión de que los criterios de clasificación son constructos arbitrarios y provisorios. ✓ Distinción de características básicas (número de células, tipo de células, tipo de nutrición) que permiten agrupar a los seres vivos en categorías taxonómicas tales como dominios y reinos. ✓ Identificación de la evolución como la base para agrupar a los organismos en las actuales clasificaciones.
Valorar la importancia de la preservación de la diversidad biológica.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reconocimiento de la diversidad biológica mediante la ejemplificación de formas, funciones y hábitat, entre otras. ✓ Apreciación del valor que posee la biodiversidad desde los puntos de vista ecológico y económico. ✓ Identificación de acciones humanas que ponen en riesgo o protegen a la diversidad biológica.
EJE: EN RELACIÓN CON LOS MATERIALES Y SUS CAMBIOS	
Comprender la estructura de la materia como discontinua identificando sus componentes submicroscópicos: átomos, moléculas e iones.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación de los postulados del modelo cinético-corpúscular. ✓ Interpretación de la discontinuidad de la materia a partir del modelo cinético-corpúscular, utilizando herramientas físicas y/o digitales (simuladores y laboratorios virtuales). ✓ Identificación de los componentes submicroscópicos de los materiales presentes en la vida cotidiana (iones, átomos, moléculas, agregados moleculares). ✓ Identificación y descripción del modelo atómico actual simplificado electro-neutralidad, núcleo y nube electrónica.
Emplear el modelo cinético-corpúscular para interpretar las propiedades de los materiales, los estados de agregación y sus cambios y el proceso de disolución, reconociendo las variables involucradas.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Interpretación de algunas propiedades de materiales que se utilizan en la vida cotidiana, empleando el modelo cinético-corpúscular. ✓ Interpretación de los estados de agregación de la materia y sus cambios, en particular los del agua desde el modelo cinético corpúscular. ✓ Interpretación del proceso de disolución desde el modelo cinético-corpúscular (incluyendo las variables), en particular el estudio del agua como disolvente universal.

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Interpretación de la concentración de una solución que permita reconocer los distintos tipos de soluciones, en particular las diluidas, saturadas, concentradas y sobresaturadas, señalando ejemplos de la vida cotidiana.
Identificar e interpretar los principales métodos de separación de los componentes de los sistemas materiales.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Diferenciación y caracterización de sustancias puras y mezclas. ✓ Reconocimiento y aplicación de algunos métodos de separación de sistemas materiales homogéneos y heterogéneos.
Utilizar el lenguaje de la química a través de la representación de los elementos y compuestos presentes en el entorno y la vida cotidiana.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación de los símbolos y fórmulas como una forma de expresión universal de la comunicación en química. ✓ Representación de algunos elementos y compuestos presentes en el entorno en particular en los seres vivos que son de interés por sus usos.
EJE: EN RELACIÓN CON LOS FENÓMENOS DEL MUNDO FÍSICO	
Reconocer los campos de fuerza, en particular los gravitatorios, eléctricos y magnéticos, así como sus interrelaciones.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Aproximación a la noción de energía potencial gravitatoria, como energía asociada a la masa y a la posición de los cuerpos respecto de la Tierra. ✓ Identificación de la energía cinética como energía asociada al movimiento de los cuerpos, y su dependencia de la velocidad y la masa. ✓ Introducción a la noción de campos de fuerza como la zona del espacio donde se manifiestan interacciones de diferente naturaleza, y reconocimiento de la energía asociada. ✓ Identificación de algunas interrelaciones entre fenómenos eléctricos y magnéticos, tomando como ejemplo el electroimán.
EJE: EN RELACIÓN CON LA TIERRA, EL UNIVERSO Y SUS CAMBIOS	
Comprender la estructura y dinámica de la Tierra y el Universo.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Caracterización del movimiento de materiales entre los subsistemas terrestres a causa de la energía proveniente del Sol, tomando por ej. el ciclo hidrológico. ✓ Descripción de algunos efectos que experimenta la Tierra como integrante del Sistema Solar a causa de las interacciones gravitatorias, por ejemplo, las mareas.

MATEMÁTICA

En el marco de una Educación Secundaria Obligatoria que garantiza el acceso, permanencia y egreso de adolescentes y jóvenes, la **Matemática** en las escuelas Técnicas como parte de la Formación Científico Tecnológica debe constituirse en una herramienta que pueda ser empleada en todos los aspectos de la vida cotidiana, para permitirles desempeñarse como ciudadanos activos, críticos y participativos.

Esto requiere distintas formas de abordar saberes y una fuerte transformación de las prácticas áulicas para que el aprendizaje de la Matemática cobre sentido y significado. Este aprendizaje se ve fortalecido al desarrollarse en el contexto particular de la tecnicatura, en el trabajo con otras disciplinas e integrando recursos digitales, para contribuir a la construcción de nuevas formas de pensamiento matemático.

Para lograr una significativa transformación en los procesos de enseñanza y aprendizaje, es necesario:

- Generar espacios para la construcción de una concepción de la Matemática como producto cultural y social según la cual, los resultados que se obtienen sean consecuencia de relaciones y procedimientos utilizados para **resolver problemas**.
- Promover la creación de **modelos matemáticos** a partir de la generalización de situaciones, para provocar el desarrollo de habilidades vinculadas con la **Resolución de Problemas** en diferentes contextos.
- Incentivar la integración y la valoración de los **recursos tecnológicos** para generar y potenciar instancias que posibiliten la creación de espacios en los que se pueda aumentar, enriquecer, transformar y construir conocimiento, ampliando las formas de comunicación y socialización de lo producido.
- Propiciar situaciones de enseñanza **en el aula y fuera de ella** que provoquen aprendizajes tanto **autónomos** como **colaborativos**.

Los saberes seleccionados han sido formulados a partir de los Núcleos de Aprendizajes Prioritarios (NAP) y los Marcos de Referencia de la Tecnicatura, organizados en Ejes que se abordan en forma integrada. El orden de presentación de los mismos no implica secuencia para la enseñanza, la presentación en el cuadro de saberes sólo es una propuesta de orden organizativo que en el desarrollo áulico podrá organizar y articular de diferente según las demandas de la secuencia didáctica que pretenda presentar a los estudiantes.

En **el Segundo año** del Ciclo Básico o Primer Ciclo, la enseñanza de la Matemática debe poner énfasis en favorecer el desarrollo de saberes matemáticos situados en contextos propios de la enseñanza técnica para familiarizar a los estudiantes con las prácticas pre-profesionales del Ciclo Básico o Primer Ciclo, fortaleciendo los aprendizajes al vincularlos con la familia profesional a la que pertenecen.

En este año se consolidan, sistematizan y amplían las nociones y las prácticas de los objetos matemáticos abordados durante el primer año del Ciclo Básico o Primer Ciclo, promoviendo el desarrollo de formas de pensamiento que posibilitan a los

estudiantes procesar información acerca de la realidad de su contexto próximo, profundizando su conocimiento, para lo cual la enseñanza y el aprendizaje deben progresar sobre todo desde procesos empírico – deductivos, propiciando la justificación, la deducción y argumentación en el trabajo realizado con pares y docentes.

En el eje **Álgebra y Número** se profundiza la ruptura aritmético - algebraica, fortaleciendo el uso de diferentes estructuras y números pertenecientes a distintos campos numéricos; el Eje **Funciones y Álgebra** se centra en el análisis de variaciones lineales y no lineales y en la construcción de la noción de estructuras algebraicas como herramientas para la resolución de diferentes tipos de problemas; el Eje **Geometría y Medida** propicia la construcción y el análisis de figuras semejantes y su relación con las razones y proporciones geométricas; el Eje **Estadística y Probabilidad** trata la organización de información estadística para datos no agrupados y agrupados y el cálculo probabilidades a partir de datos estadísticos como herramienta en la toma de decisiones.

El enfoque de la Resolución de Problemas permite desarrollos de situaciones didácticas que dan sentido y significado al aprendizaje matemático, encontrando en las escuelas técnicas una riqueza que lo fortalece, le da identidad e integra constantemente teoría y práctica, acción y reflexión, experimentación y construcción de saberes.

SABERES MATEMÁTICA 2° Año Ciclo Básico o Primer Ciclo	APRENDIZAJES ESPECÍFICOS
EJE:NÚMEROS Y OPERACIONES	
Resolver problemas en diversos contextos mediante el uso de números de distintos conjuntos numéricos.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Registro, comparación e interpretación de números racionales. ✓ Reconocimiento de la insuficiencia de los números racionales para expresar relaciones de medida. ✓ Uso de diferentes representaciones de un número racional: expresión fraccionaria, decimal, notación científica y punto de la recta. ✓ Exploración, explicación y utilización de propiedades de los conjuntos numéricos Z y Q, estableciendo relaciones de inclusión entre ellos.
Interpretar situaciones en las que sea necesario elegir la operación a resolver y buscar resultados utilizando propiedades pertinentes al problema planteado.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Explicitación y análisis de las operaciones en Q y sus propiedades como extensión de las elaboradas en N y Z. ✓ Selección y justificación del uso del tipo de cálculo (mental, escrito exacto, escrito aproximado, asistido con calculadora) y de la forma de expresar los números involucrados, evaluando la razonabilidad del resultado de acuerdo a la necesidad que impone el problema. ✓ Utilización de las propiedades de las operaciones en Q en la elaboración e interpretación de cálculos.

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Producción de argumentaciones de la validez de las propiedades ligadas a la divisibilidad de números naturales.
EJE: ÁLGEBRA Y FUNCIONES	
Analizar problemas en diferentes contextos, que involucren la interpretación de las relaciones entre variables.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Explicitación y análisis de propiedades de funciones de proporcionalidad directa e inversa. ✓ Análisis de las variaciones lineales expresadas mediante gráficos y fórmulas e interpretación de parámetros. ✓ Interpretación de gráficos y fórmulas que representen variables lineales y no lineales, incluida la función cuadrática, de acuerdo al problema a resolver. ✓ Utilización de programas graficadores para resignificar análisis del comportamiento de las funciones.
Resolver problemas en los que se formulen modelos que involucren ecuaciones y expresiones algebraicas.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Obtención de expresiones algebraicas equivalentes acudiendo a propiedades para resolver situaciones que requieran el uso de ecuaciones de primer grado. ✓ Reconocimiento de expresiones equivalentes en distintos contextos a través de la extracción de factor común, desarrollando cuadrados y cubos de un binomio, diferencias de cuadrados. ✓ Utilización de ecuaciones e inecuaciones en \mathbb{Q} para generalizar y construir modelos transferibles a distintos contextos. ✓ Utilización de ecuaciones lineales con una o dos variables interpretando y analizando el significado del conjunto solución. ✓ Análisis del vínculo de las relaciones entre dos rectas con el conjunto de soluciones de los correspondientes sistemas de ecuaciones. ✓ Construcción y utilización de ecuaciones de segundo grado para resolver problemas.
EJE: GEOMETRÍA Y MEDIDA	
Analizar, a través de la resolución de problemas, las relaciones de propiedades en la construcción de figuras.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Producción de argumentaciones basadas en propiedades para justificar construcciones de rectas paralelas y perpendiculares, circunferencia que pasa por tres puntos, entre otras, como lugares geométricos. ✓ Análisis de las condiciones necesarias y suficientes para la construcción de figuras semejantes, utilizando distintos instrumentos de geometría y programas informáticos. ✓ Introducción de conceptos de la geometría dinámica para potenciar procesos de resolución de problemas.

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Producción de argumentaciones acerca de la validez de las propiedades de figuras semejantes a partir de informaciones. ✓ Interpretación de circunstancias de aplicabilidad del Teorema de Thales. ✓ Uso de la relación pitagórica para triángulos rectángulos.
Analizar situaciones problemáticas en diversos contextos, estimando y calculando medidas, reconociendo y expresando distintos tipos de relaciones.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Utilización de razones trigonométricas para resolver problemas con triángulos rectángulos. ✓ Reconocimiento y formulación de situaciones en las que hay que estimar y calcular medidas, eligiendo unidades (SIMELA) y formas de expresarlas más convenientes (notación científica).
EJE: ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD	
Interpretar situaciones problemáticas que impliquen el análisis y el uso de nociones básicas de Estadística.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación de variables cuantitativas (discretas y continuas) y cualitativas. ✓ Interpretación de la información presentada en tablas y gráficos estadísticos, incluida la organización de datos en intervalos. ✓ Construcción de gráficos estadísticos de acuerdo al tipo de variable tratada, inclusivos gráficos con datos agrupados. ✓ Interpretación del significado de las medidas de posición (media aritmética, mediana y modo) para describir datos en estudio incluyendo datos agrupados. ✓ Utilización de programas informáticos para la construcción de gráficos estadísticos y la interpretación de las medidas de posición para datos agrupados.
Resolver situaciones problemáticas que impliquen el uso de la Probabilidad como un modo de cuantificar la incertidumbre.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Exploración, producción y utilización de fórmulas sencillas de combinatoria para calcular probabilidades. ✓ Estimación de la probabilidad a partir de la Estadística. ✓ Utilización de programas informáticos para cálculo y análisis de probabilidades a partir de la simulación de casos.

CIENCIAS NATURALES

El espacio **Ciencias Naturales** de **Segundo año** completa el desarrollo curricular del área a través del presente bloque formativo correspondiente al Ciclo Básico o Primer Ciclo.

Desde esta perspectiva, la enseñanza focaliza en aspectos que ahondan y consolidan procesos cognitivos, afectivos y sociales ya iniciados, y propicia el desarrollo de capacidades, habilidades y destrezas más complejas en los estudiantes.

Así, la interpretación y la resolución de problemas significativos y de relevancia social -como los vinculados a la salud y el ambiente- a partir de saberes del campo de la ciencia escolar, contribuyen al logro de la autonomía en el plano personal y social, propiciando la reflexión crítica y el abordaje propositivo.

Los saberes del espacio curricular Ciencias Naturales se agrupan en ejes que guardan relación con los NAP (Núcleos de Aprendizajes Prioritarios) y están contextualizados con la realidad educativa provincial. Dichos ejes plantean un estudio específico del mundo natural y a su vez, responden a principios generales y comunes que dotan de coherencia al campo de conocimiento. Dichos principios, de carácter multidisciplinar y con un alto poder de abstracción, constituyen los **conceptos estructurantes** o metaconceptos que atraviesan el área.

En efecto, a lo largo de la amplia gama de tópicos que abordan las ciencias de la naturaleza, es posible advertir que los **sistemas** naturales presentan regularidades; ellas son la **unidad** y la **diversidad**, las **interacciones** que sostienen con otros sistemas y los afectan mutuamente, y los **cambios** que se producen en el espacio y en un tiempo. Estos conceptos **estructurantes** se basan en el principio de **complementariedad** de los opuestos. Así, la diversidad no puede entenderse sin la unidad, los cambios sin la permanencia, los sistemas sin la interacción de los componentes, etc.

El **orden** en el que se presentan los **ejes y saberes no prescribe** una secuencia temporal en la planificación ni en el desarrollo curricular. Entre ellos existen **vinculaciones significativas** que deben hacerse explícitas en el contexto áulico a partir de una organización que promueva las demandas recíprocas en torno a un eje formativo. En otras palabras, si bien cada eje contempla saberes específicos, éstos no deben ser tomados como compartimentos estancos, descontextualizados y fragmentados. Por tanto, es posible y deseable una **articulación entre saberes** de los distintos ejes que genere **aprendizajes más significativos y potentes**.

En relación al eje **Seres vivos: diversidad, unidad, interrelaciones y cambios** se trabaja en torno a sobre las principales generalizaciones y teorías científicas que explican los procesos de continuidad y cambio de las especies a través del tiempo. Estos saberes permiten explicar la biodiversidad actual, en relación a los procesos reproductivos y los conocimientos genéticos. En tal sentido, las premisas de la Teoría de la Selección Natural favorecen la construcción del marco interpretativo de dichos procesos.

Con la intención de que los estudiantes avancen en la comprensión de los seres vivos como sistemas abiertos e integrados, se apela al análisis de situaciones

sencillas que evidencien procesos de captación, procesamiento de la información y elaboración de respuestas de los organismos frente a los cambios internos y externos.

En el organismo humano, sin profundizar en exhaustivas cuestiones de carácter anatómico y/o fisiológico, se abordan procesos que involucran regulación nerviosa y/o endocrina, como por ejemplo: la regulación de la temperatura mediante el uso de modelos analógicos para favorecer la interpretación de conceptos complejos, y sobre la base de estos conocimientos, avanzar en la construcción de actitudes y acciones que contribuyan al cuidado de la salud.

En relación al eje **Los materiales y sus cambios** se reconoce e interpreta a la Tabla Periódica como una clasificación de los elementos en construcción permanente. Además, se trabaja en el marco de los cambios químicos, identificando el principio de conservación de la masa y conceptualizando las reacciones químicas observables en el ambiente, en los seres vivos y en los procesos de deterioro y preservación ambiental.

En **Los fenómenos del mundo físico** se aborda la explicación de algunos fenómenos físicos empleando las leyes de Newton, los que pueden ser modelizados y descriptos a través de expresiones matemáticas y simuladores virtuales.

Retomando y ampliando los conocimientos que los estudiantes poseen sobre la energía, se profundizan las nociones de transformación y conservación, como así también las de calor y trabajo.

Por su parte, en el eje **La Tierra, el Universo y sus cambios**, los estudiantes se aproximan a los modelos cosmológicos como grandes explicaciones referidas a la estructura y dinámica del Universo, y en ese marco, abordan conceptos relacionados con la formación, desarrollo y evolución de las estrellas, en vínculo con las reacciones químicas implicadas y con la noción de energía que se genera en las mismas.

SABERES CIENCIAS NATURALES 2º Año Ciclo Básico o Primer Ciclo	APRENDIZAJES ESPECÍFICOS
EJE: EN RELACIÓN CON LOS SERES VIVOS: DIVERSIDAD, UNIDAD, INTERRELACIONES Y CAMBIOS	
Interpretar la función de reproducción de los seres vivos en sus variantes sexual y asexual, los procesos de la reproducción celular: mitosis en eucariotas y la producción de gametos a partir del proceso de meiosis.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Caracterización de la función de reproducción de los seres vivos en sus variantes sexual y asexual con las ventajas y desventajas evolutivas que representa cada una. ✓ Identificación de la variabilidad como ventaja principal de la reproducción sexual. ✓ Reconocimiento de la mitosis como el proceso que permite tanto el crecimiento en organismos pluricelulares, el reemplazo de células dañadas, como la reproducción en organismos unicelulares eucariotas. ✓ Interpretación de la mitosis haciendo foco en la generación de dos células hijas a partir de una sola célula

	<p>y en la distribución equitativa de la información genética.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Definición de la meiosis como el proceso de división que genera los gametos y el suministro de variación genética a los organismos que se reproducen sexualmente. ✓ Interpretación de los resultados de la meiosis en términos de la producción de cuatro células hijas haploides que no son genéticamente idénticas.
<p>Reconocer las estructuras y procesos relacionados con la reproducción humana en la consideración de una visión integral de sexualidad que favorezca el desarrollo personal y social armónico y la toma de decisiones responsables, basada en derechos sobre la salud sexual y reproductiva.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación de las estructuras que integran el sistema reproductor femenino y masculino, y de las funciones que desarrollan. ✓ Distinción en la sexualidad humana de múltiples dimensiones (aspectos psicológicos, biológicos, socioculturales, filosóficos, éticos). ✓ Valoración de acciones de protección de la salud sexual y reproductiva.
<p>Caracterizar los procesos de captación, procesamiento de la información y elaboración de respuestas de los seres vivos haciendo foco en el organismo humano como sistema integrado y abierto, para la construcción de actitudes y acciones de cuidado de la salud personal y colectiva.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación e interpretación de situaciones asociadas a la función de relación, autorregulación y control en los seres vivos vinculada con los cambios en los ambientes interno y externo, tomando como ejemplo los tropismos y las nastias en vegetales, las taxias y la condición de endodermos y ectodermos en animales. ✓ Análisis de situaciones sencillas que evidencien procesos de captación y procesamiento de la información y elaboración de respuestas que involucran regulación nerviosa y/o endocrina en el organismo humano.
<p>Interpretar los mecanismos hereditarios propuestos por Mendel a partir de la teoría cromosómica de la herencia.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Descripción de los principios mendelianos de la herencia a través del análisis de los experimentos de Mendel, identificando los grupos experimentales, las variables medidas y los procedimientos desarrollados. ✓ Conceptualización de gen, alelo, heterocigosis, homocigosis, dominancia y recesividad, genotipo y fenotipo, cromosomas homólogos, en el marco de la teoría cromosómica de la herencia. ✓ Resolución de cruzamientos sencillos que involucren a uno o más caracteres y a alelos dominantes y recesivos identificando los fenotipos y genotipos de los progenitores y sus descendientes.
<p>Interpretar los procesos del cambio evolutivo en los seres vivos a partir de las teorías científicas de Lamarck, Darwin y Wallace.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación y comparación de los principios explicativos aportados por Lamarck y Darwin-Wallace acerca de los procesos de cambio en los seres vivos a lo largo del tiempo. ✓ Análisis y explicación de situaciones que evidencien

	<p>adaptaciones de los organismos al ambiente y/o procesos de cambio en las poblaciones a través del tiempo, utilizando los principios de la Teoría de la Evolución por Selección Natural.</p> <p>✓ Reflexión sobre la construcción de una teoría científica, tomando el caso de la teoría de Darwin, interpretando la relación entre las observaciones y descripciones que realizó y la generación de ideas teóricas desarrolladas con la intención de explicarlas.</p>
EJE: EN RELACIÓN CON LOS MATERIALES Y SUS CAMBIOS	
Reconocer la Tabla Periódica como una fuente de datos sistematizados de los elementos químicos y emplearla para extraer información relevante de los mismos.	<p>✓ Identificación de los parámetros de organización de la Tabla Periódica.</p> <p>✓ Utilización de la información que aporta la Tabla Periódica para el análisis de situaciones diversas.</p>
Reconocer la Ley de la Conservación de la Masa en los cambios químicos.	<p>✓ Identificación de las propiedades de la combustión en situaciones de la vida cotidiana.</p> <p>✓ Identificación de las propiedades de la corrosión, en situaciones de la vida cotidiana.</p>
Identificar sustancias ácidas, básicas y neutras a través de métodos cualitativos.	<p>✓ Identificación de sustancias ácidas, básicas y neutras a través de indicadores líquidos y de cintas de papel.</p>
Conceptualizar las reacciones nucleares desde el modelo atómico simplificado.	<p>✓ Aproximación al concepto de reacción nuclear empleando el modelo atómico simplificado, tomando como ejemplo la producción de energía en las estrellas.</p>
Reconocer las principales reacciones químicas presentes en el ambiente, en los seres vivos y en los procesos de deterioro ambiental y preservación ambiental.	<p>✓ Identificación y representación de algunos cambios químicos que ocurren en el entorno y en los seres vivos (oxidación, combustión, corrosión) a través del lenguaje específico y la utilización de sensores digitales, simuladores y laboratorios virtuales.</p> <p>✓ Identificación de las reacciones químicas involucradas en acciones preventivas y reparadoras del deterioro ambiental.</p>
EJE: EN RELACIÓN A LOS FENÓMENOS DEL MUNDO FÍSICO	
Explicar algunos fenómenos físicos empleando las leyes de Newton.	<p>✓ Identificación de las leyes de Newton y su aplicación para explicar algunos fenómenos naturales.</p> <p>✓ Comprensión de que los fenómenos físicos pueden ser modelizados y descriptos a través de expresiones matemáticas, en particular en el planteamiento de las leyes de Newton.</p> <p>✓ Análisis e interpretación de la relación entre los modelos matemáticos y los fenómenos físicos mediante la</p>

	utilización de simuladores virtuales, procesadores matemáticos y otros recursos digitales.
Interpretar distintos fenómenos físicos, reconociendo la transformación y conservación de la energía, así como el trabajo y el calor como transferencias de energía.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Conceptualización de la energía como generadora de cambios (físicos, biológicos y químicos), como propiedad de un sistema y como una magnitud física. ✓ Identificación de la presencia de los procesos energéticos en la vida cotidiana, incluyendo los seres vivos y el ambiente, así como su importancia en los procesos naturales y artificiales. ✓ Distinción de la energía potencial y cinética como formas en que se presenta la energía en la materia. ✓ Caracterización del trabajo y del calor como formas de transferencia de energía.
EJE: EN RELACIÓN CON LA TIERRA, EL UNIVERSO Y SUS CAMBIOS	
Comprender la estructura y dinámica de la Tierra y el Universo.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Comparación desde un punto de vista histórico y mecánico de los modelos geocéntrico y heliocéntrico del Universo. ✓ Aproximación a modelos explicativos y descriptivos sobre el origen del Sistema Solar y del Universo. ✓ Explicación del tiempo geológico a través del análisis y comparación de la historia de la Tierra en escala geológica y humana. ✓ Identificación de los mecanismos de generación de energía en las estrellas y evolución estelar.

EDUCACIÓN TECNOLÓGICA

Desde sus comienzos -y hoy aún más- la Tecnología como actividad social cambió nuestras formas de vivir y de relacionarnos con el ambiente.

El modo en que se estructuran las relaciones entre los seres humanos, el mundo natural y el acelerado desarrollo de la tecnología, hace imprescindible la formación de ciudadanos que interactúen críticamente en la sociedad actual. La alfabetización tecnológica aparece hoy, como una necesidad ineludible, en tanto se espera que todos los individuos estén en condiciones de acceder, utilizar, evaluar y transformar medios técnicos para la vida social y productiva.

Por lo tanto, **Educación Tecnológica** constituye un espacio que promueve en los estudiantes la formación de una “cultura tecnológica”, a fin de promover conductas adecuadas en el uso o consumo de tecnología. Su objetivo fundamental es posibilitar a los estudiantes la adquisición de conocimientos, saberes prácticos, capacidades y actitudes que les permitan tomar decisiones como usuarios, consumidores y creadores de tecnología, considerando aspectos sociales, ambientales y económicos. Debe también permitirles encontrar soluciones a problemas contextualizados, para cambiar su mirada del entorno, adquirir un compromiso ciudadano y en consecuencia, una participación democrática.

En la escuela el abordaje de la Tecnología plantea un “ida y vuelta” entre situaciones particulares y generales, entre la acción y la reflexión, entre el presente y el pasado, que integra y contextualiza los saberes tecnológicos, relacionándolos con los demás saberes humanos. Proporciona un modo ordenado y metódico de operar e intervenir en el mundo construido a partir de los conocimientos más diversos, a la vez que construye un conocimiento específico. Implica estimular en los estudiantes una actitud reflexiva sobre los impactos tecnológicos en la sociedad, la cultura y el ambiente, promoviendo la adopción de una postura crítica en la toma de decisiones cotidianas.

La incorporación de las TIC, como herramienta para la enseñanza, impone a la Educación Tecnológica un doble desafío. Por un lado, la incorporación de los recursos informáticos a las prácticas del aula y, por el otro, poder analizar críticamente cuestiones inherentes al uso y a los cambios producidos en la sociedad a partir de su masificación. Asimismo, es importante que los estudiantes reconozcan en las TIC, sus potencialidades para asistir los procesos de gestación y concreción de productos tecnológicos.

La inclusión del espacio curricular Educación Tecnológica en el Ciclo Básico o Primer Ciclo de la Educación Secundaria tiene como finalidad promover en los adolescentes una actitud crítica y reflexiva con relación a los problemas que se abordan en el aula, cuya solución sea tecnológica.

Conocer e interpretar la complejidad del mundo tecnológico implica, entre otras cosas, entender la interrelación del ser humano con los productos de la tecnología. Para ello, ha de tenerse presente que el estudiante irá paulatinamente convirtiéndose en un "lector" crítico de la realidad y generador de respuestas creativas frente a los problemas cotidianos. En este contexto, el hombre realiza actividades denominadas tecnológicas, que se materializan a través de procesos, mediante los cuales crea y produce artificialidad. Los procesos implican secuenciar operaciones, siendo muy

importante estudiar los modos en que éstas se organizan, como así también la delegación de las acciones humanas en los artefactos.

Así, el enfoque actual para el abordaje áulico de la **Educación Tecnológica**, toma los procesos tecnológicos como núcleo para la integración del resto de los saberes del espacio curricular. Desde esta perspectiva, los saberes de la Educación Tecnológica organizados en tres ejes deben ser abordados en el trabajo áulico de manera integrada y adaptarse de manera flexible a distintos contextos.

El eje **Procesos Tecnológicos**, facilita el análisis de la transformación de materia, energía e información, abarcando también los modos de conversión que ocurren en los sistemas técnicos en las diferentes etapas. El proceso seleccionado para trabajar en el aula, ha de expresar una intencionalidad educativa de cómo la actividad tecnológica se concreta mediante operaciones técnicas sobre las materias primas y los insumos para conformar productos. Es posible así establecer una clasificación de los procesos involucrados que permita caracterizarlos e identificar el rol que ejercen las personas en ellos. De igual modo, es factible el análisis crítico de la materia, la energía y la información intervinientes y el abordaje de la calidad como concepto.

La comprensión de los **Medios Tecnológicos** que transforman, transportan, almacenan y controlan materia, energía e información, debe realizarse con una mirada sistémica, de modo que permita una visión holística, globalizadora. Dicha visión permite la identificación y el análisis de su estructura, función, funcionamiento, así como de las relaciones entre los componentes y los aspectos ergonómicos (artefacto-usuario-entorno). Los artefactos fueron concebidos para que en ellos se deleguen las acciones humanas. Incorporan energía y la convierten en trabajo mediante diferentes operadores: mecánicos, eléctricos, electrónicos, neumáticos, hidráulicos. Su estudio permite identificar las razones de sus innovaciones, como así también el grado de automatización que incorporan a los procesos. Por esta razón, es conveniente incluir los procedimientos realizados al utilizar artefactos como también los programas de acción que éstos incorporan.

Por último, la **Reflexión sobre la Tecnología como Proceso Sociocultural**, mediante el análisis de la diversidad, cambios y continuidades, estimula la comprensión de sus potencialidades y limitaciones para el mejoramiento de la calidad de vida humana. Desarrollar una actitud de indagación y curiosidad permanente en la búsqueda de soluciones a los diferentes problemas a través de la tecnología, permite valorar su impacto en la evolución de la sociedad y el ambiente. Es necesario reflexionar acerca de cómo técnicas, artefactos y procesos surgen, se desarrollan e implementan en un tiempo y en un lugar determinado. Analizar las tecnologías actuales y pasadas permite reconocer sus relaciones y potencial desarrollo.

El espacio Educación Tecnológica adopta la dinámica de **taller**, por lo tanto, en ese marco se planificarán y gestionarán curricularmente sus saberes. Éstos serán evaluados en una instancia de **Taller de Producción Trimestral Obligatorio**.

Dicho taller permite la articulación de saberes teórico-prácticos y se fundamenta en la exploración, producción y expresión de los estudiantes; en particular se orienta al análisis y la creación de productos (bienes, procesos y servicios). En tal sentido, el docente priorizará el abordaje de uno de los ejes sobre los otros integrando

los saberes de los últimos con diferente grado de complejidad. Para ello cuenta con una variedad de estrategias, entre las que pueden destacarse:

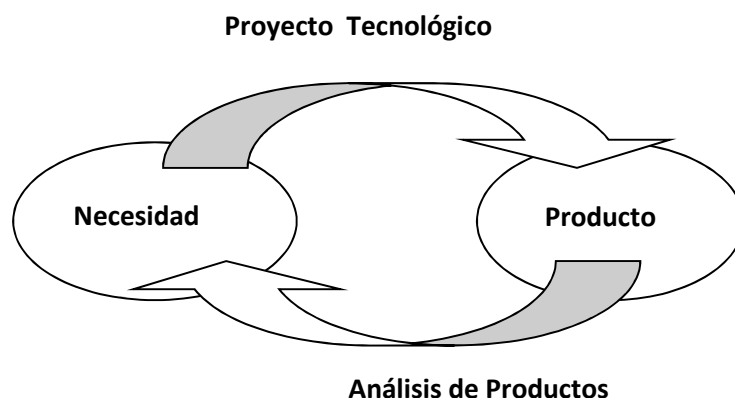
✓ *Aprendizaje Basado en Problemas (ABP)*: es una estrategia de enseñanza y aprendizaje que se centra en la resolución de problemas apelando a soluciones tecnológicas. Los referidos problemas deben plantear situaciones donde el campo de lo conocido por los estudiantes no es suficiente para su resolución, siendo imprescindible la incorporación de nuevos saberes. Este modo de abordaje facilita a los estudiantes identificar y analizar situaciones problemáticas, proponer y evaluar alternativas de solución, tomar decisiones creando o seleccionando sus propios procedimientos, diseñando sus propios productos y evaluando las producciones realizadas. Su propósito es, entonces, resignificar el “saber hacer” en la escuela favoreciendo actuar como usuarios responsables de la tecnología.

Es oportuno diferenciar “problema” de “ejercicio”, este último implica poner en juego un algoritmo para encontrar un resultado. En tanto, un problema supone contextualizar la necesidad planteada para que en su resolución los estudiantes desarrollen habilidades para identificar y jerarquizar variables, interactuar con ellas, determinar una o más estrategias de solución, poner en ejecución la estrategia elegida y revisar el proceso. Del mismo modo, se busca construir nuevos saberes a partir de los previos, a fin de recrearlos para extender sus alcances.

✓ *Análisis de productos*: permite la deconstrucción analítica de artefactos, es decir, descomponer un todo en sus partes significativas. El análisis cobra sentido cuando a través suyo los estudiantes pueden comprender el cambio tecnológico, la delegación de funciones en los artefactos, la necesidad de un diseño u otros saberes relevantes de la Educación Tecnológica.

✓ *Análisis funcional o sistémico*: hasta aquí hemos hablado de procesos - cuyas unidades de análisis son las operaciones- y de medios tecnológicos donde las unidades son las funciones. Mediante dicho análisis es posible visualizar las relaciones existentes entre las operaciones de un proceso o las que se manifiestan entre subsistemas de diversos productos.

✓ *Proyecto tecnológico*: es una de las alternativas más conocidas, sobre todo a nivel de cuerpo formal de procedimientos en tanto supera el aprendizaje meramente técnico. Su valor consiste en poner en juego aprendizajes logrados cuando se los desafía a la resolución de un problema o la satisfacción de alguna necesidad/demanda, siguiendo sus etapas específicas. A su vez, habilita a los estudiantes a utilizar los aprendizajes acerca del diseño, la síntesis del enfoque sistémico y las interacciones socio-técnicas de la tecnología aplicada y sus resultados.



✓ *Desafíos tecnológicos:* propuestas de actividades en las que los estudiantes puedan evidenciar la necesidad de generar productos y planificar procesos, discutir procedimientos, medir estados, evaluar resultados, con el propósito de transferir estos aprendizajes a sistemas más complejos. Las construcciones como desafío tecnológico adquieren sentido cuando son un medio para avanzar hacia el logro de aprendizajes con niveles de abstracción significativos. Más allá de los requisitos que son comunes al proyecto tecnológico, el desafío implica un nivel de innovación en la producción que es la característica que lo define. Estos desafíos pueden asumir diferentes niveles de concreción, desde un boceto inicial hasta un producto terminado.

✓ *Exploración del medio:* a través de la visita a un establecimiento productivo -la escala, en principio, no es relevante- los estudiantes podrían reconocer procesos y medios tecnológicos, así como las tareas que realizan las personas, las secuencias de actividades delegadas en artefactos y sistemas y en las automatizaciones si las hubiere. También es factible realizar actividades exploratorias acerca de cómo los procesos tecnológicos locales o regionales han modificado el medio natural y social y, a su vez, de qué manera la configuración de estos últimos influyó para la adopción de determinadas tecnologías.

Todas estas situaciones didácticas han de propiciar experiencias grupales donde se planifiquen procesos tecnológicos de naturaleza regional. En éstos conviene que los estudiantes decidan sobre la organización de las tareas, la administración de los recursos y la asignación de roles y funciones.

Las orientaciones sugeridas anteriormente permiten la integración de las TIC, en lo que se refiere a modos de acceso, producción y circulación de la información. El uso de recursos digitales (software específico, laboratorios y simuladores virtuales, la red interna escolar, entre otros), amplía las posibilidades de motivar, promover y resignificar los aprendizajes.

SABERES EDUCACIÓN TECNOLÓGICA 2º Año Ciclo Básico o Primer Ciclo	APRENDIZAJES ESPECÍFICOS
EJE: PROCESOS TECNOLÓGICOS	
Reconocer que el accionar tecnológico concebido por el ser humano se orienta a satisfacer necesidades de la sociedad.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación de necesidades y demandas sociales contextualizadas que se pueden resolver a través de la intervención tecnológica mediante bienes, procesos y servicios. ✓ Análisis e interpretación de la influencia de la ciencia y la técnica en el accionar tecnológico.

<p>Comprender en los procesos tecnológicos regionales transformaciones de materia, energía e información.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Análisis y representación de procesos de producción industriales regionales. ✓ Desarrollo de productos tecnológicos mediante la transformación de: <ul style="list-style-type: none"> - Materiales: identificando propiedades, tipos de operaciones técnicas y productos obtenidos: - Información: transmisión, retransmisión y almacenamiento, con el fin de retroalimentar el sistema o su consideración como materia prima dentro de un proceso. - Energía: identificando fuentes, formas posibilidades y limitaciones en términos de eficiencia, rendimiento e impacto ambiental.
<p>Interpretar los modos en que se organizan y controlan diferentes procesos tecnológicos priorizando los regionales.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Análisis de procesos de producción reconociendo variables tales como: tipos de materias primas utilizadas, características, cantidad, variedad y destino de los productos obtenidos. ✓ Caracterización de los procesos (artesanal, industrial, mixtos) y de su organización: flexible, por proyecto, intermitente, por lotes, continuos. ✓ Identificación de las tareas y el modo en que éstas se organizan en el tiempo, estableciendo las “rutas críticas” y el análisis de la influencia de los cambios en las “tareas críticas” sobre la duración total de los procesos. ✓ Identificación de sistemas de control con automatización de diversa complejidad.
<p>Reconocer las tareas que realizan las personas en los procesos tecnológicos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación de las tareas que desempeñan las personas en el tratamiento de materia, energía o información. ✓ Caracterización del rol de las personas en: <ul style="list-style-type: none"> - el desarrollo de procesos automatizados, diferenciando entre tareas de programación y tareas de supervisión de los sistemas; - el control de “calidad total” desde una visión sistémica.
<p>Analizar y aplicar las diferentes maneras de comunicar la información técnica correspondiente a un proceso.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Selección y utilización adecuada de los medios que ofrecen las tecnologías de la información y la comunicación para buscar, representar y presentar información (esquemas, planos, gráficos). ✓ Interpretación y uso de códigos normalizados para representar la secuencia de operaciones de un proceso.
<p>EJE: MEDIOS TECNOLÓGICOS</p>	
<p>Identificar las secuencias de actividades y tareas</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reconocimiento y caracterización de la secuencia de operaciones realizadas por los artefactos, producto de la

<p>delegadas en los artefactos.</p>	<p>delegación de acciones humanas en ellos (en artefactos de control manual, semiautomático, automático).</p>
<p>Reconocer las relaciones entre los componentes de un sistema, sus propiedades, las funciones que cumplen y su funcionamiento.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Análisis de: <ul style="list-style-type: none"> - similitudes y diferencias entre artefactos que transforman materia, energía e información, para la manufactura de productos tangibles e intangibles, mediante su análisis estructural, funcional y de funcionamiento, así como de las relaciones con el usuario. Los referidos productos pueden ser de control manual, semiautomático y automático, - los flujos de energía, materia e información reconociendo las características de los equipos involucrados. ✓ Utilización de herramientas gráficas que permitan visualizar las relaciones entre los componentes del sistema. ✓ Resolución de problemas de diseño de artefactos sencillos para controlar tiempo, temperatura, caudal. ✓ Resolución de problemas de diseño de procesos tecnológicos sobre la base de los medios que lo integran.
<p>Seleccionar y evaluar alternativas de solución a problemas que impliquen procesos de diseño.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Planificación e implementación de procesos de producción a escala escolar, tomando decisiones respecto a la organización de los mismos. ✓ Resolución de problemas de diseño de productos y/o procesos analizando la organización fabril, las variables y relaciones a medir y seleccionando instrumentos específicos. ✓ Resolución de problemas de gestión de proyectos aplicando diagramas de planificación de tiempos, tareas, costos.
<p>EJE: REFLEXIÓN SOBRE LA TECNOLOGÍA COMO PROCESO SOCIOCULTURAL: DIVERSIDAD, CAMBIOS Y CONTINUIDADES</p>	
<p>Comprender las interacciones entre procesos tecnológicos, actores y tecnologías en la constitución de redes y sistemas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Análisis y representación de las interacciones entre procesos tecnológicos, actores y tecnologías que configuran un sistema sociotécnico en distintos momentos históricos, utilizando esquemas. Por ejemplo, el sistema de producción de la “revolución industrial”, la industria contemporánea. ✓ Análisis crítico y descripción del fenómeno socio-técnico conocido como “convergencia de modos o de medios”, por el cual los procesos tecnológicos que operaban sobre tecnologías de diferentes clases tienden a realizarse sobre un soporte común (por ejemplo: dibujo,

	<p>cálculo, fotografía, escritura, comunicaciones, sobre el soporte informático).</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Interpretación de la relación entre la ciencia aplicada, el desarrollo tecnológico y el impacto social, así como sus implicancias para la investigación e innovación.
<p>Interpretar la continuidad y los cambios que experimentan las tecnologías a través del tiempo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Análisis y caracterización de los diferentes momentos históricos del desarrollo tecnológico de procesos, donde se conservan las operaciones más allá de los medios utilizados. Se pueden comparar tiempos de producción, variedad, calidad y cantidad de productos, tecnologías empleadas, niveles de automatización así como sus impactos en los contextos social, laboral y natural. ✓ Reflexión sobre la importancia de seleccionar tecnologías por su valor social y sustentabilidad ambiental, analizando las consecuencias de su uso acrítico, identificando prácticas de consumo y responsabilizándose mediante el tratamiento de los residuos obtenidos en los procesos (por ej.: identificar los grados de reciclabilidad de los materiales descartables y las ventajas del uso de materiales reutilizables: pañales, máquinas de afeitarse, pilas, biromes, envases, accesorios para el hogar). ✓ Reconocimiento de la oportunidad y conveniencia de incorporar productos sustentables en sustitución de aquellos perjudiciales para la calidad de vida de las personas.
<p>Identificar la coexistencia de tecnologías diferentes en una misma sociedad o en culturas específicas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reconocimiento de la coexistencia del uso de recursos renovables y no renovables, su adecuación y disponibilidad/uso en distintos grupos en una misma sociedad. ✓ Comparación de escalas de producción, características y costos de los productos terminados, modos de gestión y excedentes económicos, energías involucradas. ✓ Análisis de la evolución histórica de las TIC desde el enfoque de la construcción de la sociedad del conocimiento, y el impacto en nuestro país sobre el desarrollo tecnológico e industrial.
<p>Reconocer la creciente potencialidad de innovación de las tecnologías disponibles.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación de los propósitos y actividades de algunas de las principales instituciones del estado que participan del Sistema Nacional de Innovación (INTI, INVAP, CONAE, CNEA, INTA, ANMAT, INPI, etc.) y de otras a nivel jurisdiccional y/o local (universidades, empresas, complejos de desarrollo). ✓ Reflexión sobre el impacto en los procesos de desarrollo económico e industrial, a partir de enfoques de Investigación y Desarrollo (I+D) e innovación.

CICLO ORIENTADO O SEGUNDO CICLO

3° AÑO

MATEMÁTICA

La enseñanza de la Matemática debe poner énfasis en favorecer el desarrollo de saberes matemáticos situados en contextos que den sentido a estos saberes. El tratamiento de temáticas propias de la Tecnicatura en Electricidad requiere de la Matemática el desarrollo de aprendizajes específicos que aporten al proyecto, instalación y mantenimiento de componentes, máquinas, equipos e instalaciones eléctricas.

En el tercer año de la Tecnicatura, la enseñanza y el aprendizaje de la Matemática deben progresar desde los procesos empírico - deductivos que se trabajaron en el primer ciclo o ciclo básico hacia otros, tanto inductivos como deductivos, para propiciar que los estudiantes se involucren con el pensamiento argumentativo al resolver situaciones vinculadas con problemáticas del sector en Energía Eléctrica.

El eje **Álgebra y Número** consolida la ruptura aritmético - algebraica, fortaleciendo el uso de diferentes estructuras y números pertenecientes a distintos campos numéricos, para determinar los alcances de éstos en diferente tipo de cálculos de que involucren energía alterna y sus variables; el Eje **Funciones y Álgebra** se centra en la utilización de estructuras funcionales lineales y cuadráticas, para el análisis de modelos que involucren circuitos resistidos y mixtos o en cálculos de tensiones, corrientes y potencias eléctricas en distintos circuitos; el Eje **Geometría y Medida**, propicia el desarrollo de saberes que permiten un análisis vectorial de fuerzas en el tratamiento de masas inerciales en movimiento; el Eje **Estadística y Probabilidad** trata distintas formas de recolección, organización y análisis de datos para la calibración de equipos de medición. Para lograr una integración de estos saberes es necesario adecuar aprendizajes específicos de la Matemática para vincularlos con los saberes de espacios como Física, Química, Electrotecnia y TIC en la formación Científico - Tecnológica y Prácticas de Taller de Electricidad y Dibujo Técnico Asistido en la formación Técnica Específica.

El enfoque de la Resolución de Problemas permite desarrollos de situaciones didácticas que den sentido y significado al aprendizaje matemático al trabajar en contextos aportados por la especificidad de la Tecnicatura en Electricidad, promoviendo que este aprendizaje se construya en una interrelación permanente entre la teoría y la práctica.

En el cuadro de saberes se muestran adecuaciones en relación con temáticas propias de la tecnicatura a manera de ejemplo, en donde el saber es el mismo pero el aprendizaje específico se trata de manera diferenciada.

SABERES MATEMÁTICA 3° Año Ciclo Orientado o Segundo Ciclo	APRENDIZAJES ESPECÍFICOS
EJE: ÁLGEBRA Y NÚMERO	
Resolver situaciones problemáticas utilizando números reales, operaciones y sus propiedades.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Uso y reconocimiento de los números reales en sus distintas representaciones como en situaciones que requieran el cálculo de intensidad de corriente en circuitos eléctricos. ✓ Exploración y análisis de la validez de las propiedades de los distintos conjuntos numéricos, estableciendo relaciones de inclusión entre ellos. ✓ Búsqueda y elección de operaciones y estrategias de cálculo en el conjunto de los números reales, validando desde sus propiedades su aplicación en problemáticas como las referidas al cálculo de resistencias según el tipo y forma del conductor.
Resolver situaciones problemáticas que involucren el uso de números complejos.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reconocimiento de la insuficiencia de los números reales para resolver situaciones problemáticas, cuyas soluciones sean números complejos. ✓ Búsqueda y elección de operaciones y estrategias de cálculo en el conjunto de los números complejos, como en la determinación de cantidades escalares y vectoriales en fenómenos electromagnéticos.
EJE: FUNCIONES Y ÁLGEBRA	
Analizar a través de situaciones problemáticas los modelos de funciones afines y cuadráticas.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Aplicación de las nociones de dependencia y variabilidad como herramientas para modelizar fenómenos de cambio lineal y no lineal, como en el análisis de indicadores económicos en procesos constructivos. ✓ Análisis del comportamiento de funciones afines desde sus representaciones en gráficos y fórmulas incluyendo interpretación de parámetros, análisis de ceros, crecimientos y decrecimientos, para dar sentido a los problemas como los que involucren variables en circuitos resistidos. ✓ Análisis del comportamiento de funciones cuadráticas desde sus representaciones en gráficos y fórmulas incluyendo interpretación de parámetros, análisis de ceros, máximos, mínimos, intervalos de crecimientos y de decrecimientos, para dar sentido a problemas como los relacionados a la interpretación de las curvas de carga y descarga de capacitores. ✓ Utilización de programas graficadores para facilitar el análisis del comportamiento de las funciones en la resolución de problemas como los relacionados con circuitos eléctricos resistidos, no resistidos y mixtos.

<p>Resolver situaciones problemáticas utilizando ecuaciones y otras expresiones algebraicas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Empleo de las diferentes ecuaciones de la recta: explícita, general o implícita, segmentaria, de acuerdo a la necesidad que impone el problema. ✓ Vinculación de funciones afines con los sistemas de ecuaciones lineales en sus diferentes representaciones como en la resolución de circuitos con mallas. ✓ Uso de sistemas de ecuaciones lineales en distintas representaciones y sistemas de inecuaciones en forma gráfica para resolver problemas vinculados con la resolución de circuitos eléctricos. ✓ Interpretación de diferentes escrituras de las fórmulas de las funciones cuadráticas y su transformación mediante las propiedades de las operaciones: factor común, cuadrado de un binomio, diferencia de cuadrados, si la situación lo requiere. ✓ Resolución de problemas del sector de Energía Eléctrica a través de expresiones algebraicas, en sus formas polinómicas o factorizadas.
<p>EJE: GEOMETRÍA Y MEDIDA</p>	
<p>Resolver situaciones problemáticas que demanden el uso de razones trigonométricas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Análisis de las relaciones trigonométricas de cualquier tipo de ángulo, acudiendo a la circunferencia trigonométrica como al tratar fenómenos sobre energía alterna. ✓ Resolución de problemas que involucren triángulos rectángulos y demanden el uso de razones trigonométricas seno, coseno y tangente y sus relaciones, como en el análisis de fuerzas en masas inerciales en movimiento. ✓ Utilización del teorema del seno y del coseno en la resolución de problemas como los relacionados con el Sector Eléctrico.
<p>Interpretar situaciones problemáticas mediante modelos geométricos donde intervienen vectores.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Uso y aplicación de vectores y sus operaciones en la resolución de problemas geométricos aplicados a la Física, como los referidos a los sistemas de fuerzas en máquinas eléctricas.
<p>EJE: ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD</p>	
<p>Resolver situaciones problemáticas analizando información estadística.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Análisis de datos para la calibración de equipos eléctricos de medición, basadas en técnicas estadísticas, teniendo en cuenta la representatividad de las muestras, empleando distintas formas de representación a través de recursos tecnológicos. ✓ Identificación e interpretación de las medidas de posición que mejor describan la situación en estudio, como en el análisis del consumo energético.

Resolver situaciones problemáticas utilizando la Probabilidad para analizar la incertidumbre y la toma de decisiones.

- ✓ Resolución de problemas del Sector Electricidad que involucren el cálculo de probabilidades determinando la conveniencia de la utilización de la fórmula de Laplace o de forma empírica.
- ✓ Determinación de la probabilidad de sucesos en diversos contextos utilizando fórmulas para el conteo de los casos favorables y los casos posibles, para analizar fenómenos como los relacionados con índices de probabilidades de fallas eléctricas en circuitos domiciliarios.

FÍSICA

En este espacio curricular, se espera que los estudiantes logren interpretar y explicar diversos fenómenos naturales, como así también la correspondiente modelización matemática, la cual permite formalizar conceptos y de esta manera, realizar una transposición de ellos al funcionamiento de sistemas, aparatos y mecanismos del mundo natural y tecnológico.

Además, se propicia la reflexión de situaciones referidas al desarrollo científico y tecnológico que contribuyan al mejoramiento de la calidad de vida con criterio ético, a fin de utilizar estos conocimientos para explicar no solamente los sucesos y fenómenos físicos presentes en la vida cotidiana, sino fundamentalmente para predecir otros, interviniendo de manera eficaz en situaciones del mundo laboral.

En la enseñanza de la Física es fundamental que se logre formar personas capaces de comprender y explicar fenómenos de la naturaleza, en lugar de personas que acumulan conocimientos sin el sentido y la significatividad que requieren los auténticos aprendizajes. Para ello, debe evitarse que el trabajo en el aula quede reducido a la resolución de problemas de “lápiz y papel”, sin experimentación o investigación.

En este marco, el uso adecuado del lenguaje, la terminología y simbología de la Física, que también forma parte de su enseñanza, debe trabajarse con los estudiantes a través del análisis de la evolución histórica de los conceptos científicos y términos utilizados en Física.

Asimismo, es importante que en la resolución de situaciones problemáticas que impliquen cálculos, se utilicen símbolos para designar las magnitudes correspondientes y se resuelvan las ecuaciones pertinentes, a partir de un sistema de unidades homogéneo que permita operar apropiadamente, sin que ello signifique acotar dicha resolución a un manejo algebraico. Por el contrario, la correcta resolución algebraica, dimensionalmente homogénea debe favorecer una adecuada interpretación de los resultados.

Las prácticas, ensayos y experiencias de laboratorio deben realizarse con el sentido de desarrollar la observación y explicación de sucesos, a la vez que la agudeza predictiva, la relación causa-efecto, manejando con criterio los datos del entorno para predecir con los fundamentos científicos y comprobar los resultados esperados.

Los conocimientos de Física constituyen la base sobre la cual se construirán saberes de otros espacios del campo de la Formación Técnica Específica, razón por la cual es importante proponer situaciones de exploración, experimentación y simulaciones, haciendo uso del laboratorio de ciencias tanto en situaciones reales como virtuales, incorporando recursos informáticos al usar programas informáticos interactivos. En tal sentido, el formato asignatura de este espacio se puede desarrollar por medio de diversas propuestas pedagógicas tales como taller, aula-laboratorio, entre otros ya que se debe garantizar la vinculación entre teoría y práctica y su

articulación transversal y horizontal con otros espacios curriculares tanto del campo de Formación Científico Tecnológica, como del campo Técnico Específico.

La presente propuesta formativa integra teoría y práctica, conforme lo establece el artículo 35 de la Resolución CFE 229/14. Cada docente deberá garantizar que al menos un tercio del total de las horas de enseñanza semanales se dediquen al desarrollo de prácticas de distinta índole.

SABERES FÍSICA 3° Año Ciclo Orientado o Segundo Ciclo	APRENDIZAJES ESPECÍFICOS
EJE: LA ENERGÍA GENERADORA DE CAMBIOS	
Reconocer la energía en su carácter sistémico.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Conceptualización de energía como la capacidad de un sistema de producir transformaciones y cambios. ✓ Identificación de las diferentes formas de energía (Energía Cinética, Energía Potencial y Energía Radiante o Luminosa) reconociéndolas en situaciones concretas.
Interpretar los procesos de transporte, almacenamiento, transformación, conservación y degradación de la energía, y de aspectos relacionados con su preservación y consumo.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Análisis de la naturaleza de los cambios físicos, el control de los mismos, y la causa de dichos cambios. ✓ Descripción de los procesos de conservación, transformación y degradación de la energía considerando sus consecuencias prácticas. ✓ Análisis las variables involucradas en las diferentes clases de movimientos rectilíneos. ✓ Interpretación y aplicación de las ecuaciones que describen diferentes movimientos. (MRU , MUV y MCVU) ✓ Interpretación y resolución de situaciones concretas de un punto en movimiento ✓ Explicitación de relaciones entre las nociones de cambio, energía, trabajo, fuerza, potencia y sistema. ✓ Interpretación y aplicación de las leyes de Newton y sus conceptos asociados (masa, inercia, acción y reacción) a la resolución de problemas. ✓ Asociación de las leyes de Newton al concepto de fuerza de rozamiento y sus ecuaciones de cálculo en superficies horizontales e inclinadas. ✓ Análisis de las formas de energía asociadas a la materia ordinaria, es decir, la energía cinética, relacionada con el movimiento, y la energía potencial relacionada con interacciones entre cuerpos o partículas (energía potencial gravitatoria, electromagnética y nuclear). ✓ Diferenciación entre trabajo, calor y radiación para comprender los mecanismos de transferencia de energía. ✓ Reconocimiento del calor como agente productor de cambio.

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Delimitación de los factores que influyen en la variación de la temperatura, la dilatación y el cambio de estado de agregación de la materia. ✓ Análisis y resolución de situaciones problemáticas referidas a la transferencia de energía, utilizando los modelos matemáticos correspondientes.
Comprender los principios básicos del comportamiento de fluidos en reposo, y su relación con fenómenos de la vida cotidiana.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Conceptualización de las variables involucradas en el estudio de los fluidos en reposo (densidad, peso específico, presión, profundidad) ✓ Interpretación de los principios de Arquímedes y de Pascal y sus aplicaciones (prensa hidráulica y flotación de los cuerpos) ✓ Reconocimiento de la presión atmosférica, y análisis de la experiencia de Torricelli.
EJE: ENERGÍA PARA UN MUNDO MEJOR	
Comprender los fenómenos físicos que tienen lugar en la obtención de energía de distintas fuentes actuales y futuras, teniendo en cuenta los recursos involucrados, renovables o no.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Descripción de las formas de producción de energía no convencionales, en uso o en etapa de experimentación. ✓ Identificación de las formas de producción de energía más extendidas a escala mundial, tales como combustibles fósiles, la fuerza del agua pasando a través de un desnivel artificial (represa); el calor generado por la fisión de núcleos de átomos de materiales radiactivos .
Reconocer y valorar la evolución de los modelos explicativos de la Física y de sus vínculos con otros campos científicos (matemática, computación, etc.).	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Valoración del desarrollo de diferentes máquinas que la humanidad ha desarrollado para producir cambios que solucionen sus múltiples necesidades. ✓ Análisis de las interacciones entre ciencia, tecnología, sociedad y medio ambiente, reflexionando, por ejemplo, sobre las implicaciones que tuvo la invención de la máquina a vapor o que en la actualidad tienen las nuevas tecnologías.

QUÍMICA

El espacio curricular **Química**, parte de los saberes que los estudiantes desarrollaron en Ciencias Naturales del Ciclo Básico o Primer Ciclo y del conocimiento cotidiano sobre la materia, sus propiedades y transformaciones, y avanza hacia la formalización de los conceptos químicos desde lo explicativo, adquiriendo saberes que los posicionan para interpretar, con base científica, los procesos que ocurren en su entorno, haciendo uso del vocabulario adecuado y con una actitud de respeto hacia el ambiente natural.

En este espacio curricular los saberes se presentan organizados en dos ejes: “Propiedades, estructura y usos de los materiales” y “Transformaciones químicas de los materiales”. En el primer eje se analiza la estructura de la materia a nivel atómico, planteando los distintos modelos, que a través de la historia, han tratado de explicar la estructura del átomo, hasta llegar al modelo actual. Se aborda la enseñanza de la Tabla Periódica y además, se estudian fenómenos vinculados a reacciones químicas que ocurren en procesos cotidianos, biológicos, industriales y ambientales, pudiendo explicar o predecir las propiedades de las sustancias de acuerdo a los elementos que las constituyen y a lo aprendido en el abordaje de Tabla Periódica y enlaces químicos. En el segundo eje se retoma el modelo atómico para explicar el tipo de enlaces químicos entre átomos, teniendo en cuenta las propiedades que los caracterizan de acuerdo al lugar que ocupan en la Tabla Periódica y su comportamiento eléctrico.

El espacio Química adopta el formato **asignatura**, sin embargo, resulta apropiado para el abordaje de algunos saberes el formato **laboratorio**.

Se sugiere plantear situaciones donde los estudiantes interpreten los cambios que se producen en las asociaciones de los átomos, lo que les permitirá explicar las transformaciones químicas que ocurren en la naturaleza y las que el hombre puede producir para obtener nuevos materiales. Se pretende el acercamiento de la Química al estudiante por su cotidianeidad, que comprenda e identifique las diferentes reacciones químicas que se generan a su alrededor, que no sea sólo el poder realizar reacciones para obtener los diferentes compuestos en su cuaderno de actividades y los cálculos matemáticos involucrados en los problemas. Es decir, que comprendan y expliquen el fenómeno que representa esa fórmula y esos cálculos, no el de esperar que acumulen conocimientos sin sentido ni criterios y sin el hábito de experimentar y razonar.

La presente propuesta formativa integra teoría y práctica, conforme el artículo 35 de la Resolución CFE 229/14. Cada docente deberá garantizar que al menos un tercio del total de las horas de enseñanza semanales se dediquen al desarrollo de prácticas de distinta índole.

SABERES QUÍMICA 3° Año Ciclo Orientado o Segundo Ciclo	APRENDIZAJES ESPECÍFICOS
EJE: PROPIEDADES, ESTRUCTURA Y USO DE LOS MATERIALES	
Interpretar el modelo atómico mecánico-cuántico y su relación con los elementos químicos.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación y descripción del modelo atómico actual simplificado: núcleo y nube electrónica. ✓ Distinción de número atómico (z), número másico (A), isótopos, y resolución de ejercicios en los que se interrelacionen. ✓ Reconocimiento de variedades alotrópicas de algunos elementos. ✓ Reconocimiento de los Números cuánticos en relación a las configuraciones electrónicas de los átomos. ✓ Aplicación de la Regla de Hund y el Principio de exclusión de Pauli en la elaboración de configuraciones electrónicas.
Reconocer los componentes y los criterios empleados en la construcción de la Tabla Periódica para interpretar correctamente su información.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Representación de los símbolos de los elementos químicos como forma de expresión y comunicación en química. ✓ Interpretación del ordenamiento de los elementos químicos por grupos, períodos y bloques a partir de su configuración electrónica. ✓ Análisis de las variaciones de las propiedades periódicas de los elementos químicos en función de grupos y períodos de la Tabla Periódica. ✓ Reconocimiento de las propiedades características de los metales, semimetales y no metales. ✓ Identificación de las propiedades periódicas de los elementos: radio atómico, energía o potencial de ionización, afinidad electrónica y electronegatividad, considerando la ubicación de los elementos en la tabla periódica. ✓ Reconocimiento y contrastación de las propiedades físicas y/o químicas de los elementos según su ordenamiento periódico en experiencias en el laboratorio.
Explicar y predecir las propiedades de sustancias y materiales de interés en la vida diaria y/o de relevancia científica.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Descripción macro y microscópica de sustancias y materiales de interés en la vida diaria y/o de relevancia científica-tecnológica (sal, azúcar , alcohol de farmacia, metales como el titanio, aleaciones como el acero inoxidable y plásticos, entre otros) ✓ Descripción de los enlaces químicos e interacciones intermoleculares que justifican el comportamiento de las diversas sustancias y materiales estudiados.

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Elaboración y gestión de modelos científicos escolares para analizar la influencia de estas sustancias y materiales en la vida diaria, en el ambiente y en la sociedad y luego formular conclusiones.
EJE: TRANSFORMACIONES QUÍMICAS DE LOS MATERIALES	
<p>Caracterizar, representar e interpretar los distintos tipos de enlaces químicos (uniones iónicas, covalentes y metálicas) reconociendo las variables que intervienen en sus formaciones.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reconocimiento de la importancia que presenta el último nivel de electrones en la naturaleza de las uniones químicas. ✓ Caracterización de los distintos tipos de enlaces químicos: iónico, covalente y metálico. ✓ Utilización de los símbolos y de las estructuras de Lewis para representar simbólicamente la formación de enlaces químicos. ✓ Interpretación en un enlace iónico de la formación de iones y representación de las configuraciones electrónicas de cada uno de los iones formados. ✓ Interpretación, representación, caracterización y clasificación del enlace covalente. ✓ Reconocimiento del enlace metálico según el modelo de la nube electrónica. ✓ Descripción de las interacciones intermoleculares, identificando su influencia sobre las propiedades físicas y químicas de las sustancias en particular las fuerzas de Van del Waals – London, dipolo-dipolo y puente hidrógeno. ✓ Análisis del tipo de enlace, de las características esperables y de la fórmula de diversas moléculas representativas de la vida diaria. ✓ Utilización de editores moleculares para la recreación y apropiación creativa de la formación de enlaces químicos.
<p>Reconocer la diversidad de compuestos químicos en función de sus propiedades características y distintivas: óxidos, hidróxidos, ácidos y sales respetando las normas de formulación química establecidas por la IUPAC.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Formulación de compuestos inorgánicos teniendo en cuenta los números de oxidación de los elementos químicos: óxidos básicos y ácidos, hidruros, hidróxidos, ácidos oxigenados y no oxigenados y sales neutras, básicas y ácidas. ✓ Aplicación de las nomenclaturas: tradicional, sistemática y de Stock para designar los compuestos químicos inorgánicos valorando las reglas establecidas por la IUPAC (Unión Internacional de la Química Pura Aplicada). ✓ Representación gráfica de la estructura molecular de los compuestos químicos. ✓ Interpretación de las reacciones químicas como un reordenamiento de átomos/iones utilizando las estructuras de Lewis para representar simbólicamente la formación

	<p>de enlaces químicos.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación, representación, igualación y diferenciación de reacciones de combinación, de descomposición, simple desplazamiento, doble desplazamiento y de oxidación-reducción. ✓ Planteo y resolución de ecuaciones de formación e ionización de compuestos inorgánicos. ✓ Distinción de sustancias ácidas, básicas y neutras considerando sus propiedades y a través de indicadores en situaciones experimentales. ✓ Descripción de las principales propiedades de elementos y compuestos químicos presentes en el ambiente, reconociendo su importancia, por ejemplo ozono, amoníaco, fósforo, oxígeno, carbonato de calcio, entre otros.
<p>Analizar y aplicar conceptos estequiométricos asociados a transformaciones químicas vinculados a sustancias y materiales de interés en la vida diaria y/o de relevancia científica.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Interpretación y aplicación en la resolución de ejercicios estequiométricos relacionando los conceptos de masa atómica, masa molecular, mol y número de Avogadro. ✓ Análisis de pureza y rendimiento de las reacciones.

ELECTROTECNIA I

Los saberes nucleados en el presente espacio curricular permitirán a los estudiantes analizar los principios físicos que subyacen al comportamiento eléctrico, relacionando diversos materiales existentes en todo circuito eléctrico de índole resistivo. Las cargas eléctricas adoptan distintos comportamientos en la interacción con materiales conductores y/o aislantes, es por ello que la conceptualización de las magnitudes físico-eléctricas junto al empleo de unidades eléctricas, constituyen saberes fundamentales para los futuros técnicos en electricidad. Este espacio curricular, permite desarrollar los saberes elementales para la resolución de magnitudes físico-eléctricas, mediante modelaje gráfico pertinente, relacionado con fuentes de alimentación, conductores energéticos y componentes resistivos, de circuitos alimentados energéticamente de modo continuo utilizando normativa.

Este espacio curricular adopta formato asignatura. Se sugiere generar propuestas didácticas que promuevan la resolución de procedimientos de cálculo energético basados en la aplicación de las leyes eléctricas contextualizadas para múltiples situaciones problemáticas del futuro ámbito laboral como Técnico en Electricidad.

Electrotecnia I articula con el espacio Prácticas de Taller de Electricidad I, donde los estudiantes utilizan en sus prácticas instrumentos de medición analógicos y/o digitales y se promueve el desarrollo de múltiples habilidades, destrezas manuales y resolutivas.

La presente propuesta formativa integra teoría y práctica, conforme lo establece el artículo 35 de la Resolución CFE 229/14. Cada docente deberá garantizar que al menos un tercio del total de las horas de enseñanza semanales se dediquen al desarrollo de prácticas de distinta índole.

SABERES ELECTROTECNIA I 3° Año Ciclo Orientado o Segundo Ciclo	APRENDIZAJES ESPECÍFICOS
EJE: NATURALEZA ELÉCTRICA DE LA MATERIA Y FENÓMENOS ELÉCTRICOS	
Reconocer la naturaleza eléctrica de la materia y su influencia en el comportamiento de los materiales conductores y aislantes.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Caracterización de la estructura- atómica de la materia. ✓ Análisis de los tipos de enlace químico que caracterizan a materiales aislantes y conductores. ✓ Interpretación de fenómenos electrostáticos y formulación de relaciones intrínsecas.
Comprender la naturaleza de las interacciones entre cargas y su relación con la energía potencial eléctrica.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Conceptualización de la ley de Coulomb. ✓ Aplicación de la ley de Coulomb a distintas situaciones problemáticas de índole eléctrico. ✓ Aproximación al concepto de campo de fuerzas y líneas de campo eléctrico. ✓ Interpretación del significado de energía potencial

	<p>eléctrica, en relación con la energía potencial gravitatoria.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Análisis de un condensador de placas planas y paralelas como elemento almacenador de energía potencial eléctrica.
EJE: MAGNITUDES ELÉCTRICAS Y ELEMENTOS DE MEDICIÓN BÁSICA EN CIRCUITOS DE CORRIENTE CONTINUA	
<p>Conocer los componentes de un circuito eléctrico elemental y la relación entre las magnitudes involucradas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Argumentación del significado de fuerza electromotriz (f.e.m.) y su relación con la energía potencial eléctrica. ✓ Identificación de los elementos de un circuito eléctrico (batería, interruptor, conductor, carga eléctrica, resistencia, instrumentos de medición) y su representación esquemática mediante el uso de los símbolos eléctricos normalizados (ANSI, DIN). ✓ Conceptualización de la magnitud “intensidad de corriente eléctrica”. ✓ Formulación de la relación entre las magnitudes eléctricas intervinientes en la Ley de Ohm y la verificación de su validez físico-eléctrica. ✓ Reconocimiento de los procedimientos de medición eléctrica, de las magnitudes eléctricas fundamentales, con la utilización de instrumentos analógicos y/o digitales. ✓ Simulación de circuitos en la computadora y comprobación de cálculos eléctricos analíticos, mediante el empleo de software específico.
<p>Aplicar procedimientos de cálculo y medición de las diferentes variables de un circuito eléctrico.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Conceptualización de los procedimientos de cálculo de la resistencia equivalente en circuitos resistivos serie, paralelo y mixto. ✓ Caracterización de las metodologías de medición eléctrica, empleando multímetros analógicos y/o digitales. ✓ Análisis comparativo de los materiales según su conductividad y resistividad. ✓ Comprensión de la clasificación de los materiales conductores y aisladores eléctricos, de acuerdo a sus propiedades características. ✓ Argumentación de la ley de Joule y su relación con el calentamiento originado por corrientes eléctricas. ✓ Reconocimiento de la variación resistiva de un componente en función de la temperatura. ✓ Caracterización de la potencia eléctrica vinculada con sus variables eléctricas intervinientes, en un circuito de corriente continua. ✓ Identificación de los usos del divisor resistivo de tensión eléctrica.

<p>Analizar de modo comparativo las distintas formas de asociar capacitores en un circuito con alimentación energética.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reconocimiento del condensador o capacitor como elemento almacenador de energía. ✓ Interpretación técnica de la Normas eléctricas de orden Internacional, relacionadas con la simbología de componentes capacitivos, insertos en un circuito RC. ✓ Interpretación de la capacidad equivalente en una asociación serie, paralelo y de conexión mixta de capacitores.
<p>EJE: PRINCIPIOS FUNDAMENTALES DEL ELECTROMAGNETISMO</p>	
<p>Conocer los fenómenos electromagnéticos relacionados con la corriente eléctrica en materiales magnéticos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Caracterización de los campos magnético-eléctrico desde una perspectiva de circulación de corriente eléctrica en materiales magnéticos. ✓ Interpretación del concepto de líneas de campo, flujo y densidad de flujo magnético. ✓ Formalización de los fenómenos electromagnéticos según la ley de Lorentz. ✓ Interpretación del fenómeno "efecto Hall".

TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

Las TIC como espacio curricular de la Formación Científico Tecnológica tienen el propósito de profundizar el reconocimiento y uso de dispositivos digitales para el procesamiento de la información y las comunicaciones y el manejo de los nuevos lenguajes, ya que los mismos se han diversificado en las formas en que actualmente las personas acceden, procesan o modifican y comunican los mensajes. Estos avances se han concretado a partir del progreso de las tecnologías de digitalización de la información, que hoy llamamos “convergencia de medios o de modos”, esto implica que se han eliminado las barreras entre sistemas que permiten gestionar texto, voz, imagen, sonido o señales de control de cualquier tipo. Además se realiza un análisis crítico del *impacto de estas tecnologías en la sociedad* y la conformación cultural de los ciudadanos, como así también otros aspectos relacionados a los derechos de privacidad y propiedad intelectual.

La propuesta debe trascender la enseñanza de un uso instrumental de las TIC y lograr integrarla a distintos aspectos de la vida de los estudiantes identificándolos como parte de una sociedad que requiere de una impronta crítica y reflexiva, participativa, responsable y de formación ciudadana.

La propuesta de enseñanza debe integrar situaciones de trabajo individual y de trabajo colaborativo donde se propicie la reflexión luego del debate, estimulado y mediado por el docente.

El interés que los adolescentes y jóvenes poseen respecto de las nuevas tecnologías y las culturas juveniles se presentan como un insumo valioso para aprovechar y estimular generando situaciones que propicien el desarrollo y la profundización de saberes que construyan los fundamentos, tanto de hardware como de software. Ellos son elementos necesarios para comprender el mundo digital que los rodea y que los acompañará por muchos años en sus entornos de trabajo o de estudios superiores y de construcción ciudadana.

Por otro lado, se espera que el espacio se desarrolle en forma integrada con los saberes que se construyen en otros campos de formación de la Educación Técnica y de esta forma se nutran y potencien mutuamente otorgándole sentido integral e identidad propia a la propuesta didáctica.

Enseñar y aprender TIC por medio de las TIC, no debe ser entendido como obvio en este campo de conocimiento, sino convertirse en una forma recursiva de generar saberes en red cada vez más complejos sobre la base de otros más simples y al mismo tiempo relacionarlos con las problemáticas reales de los estudiantes referidas al procesamiento de la información y las comunicaciones digitales, y con las problemáticas sociales involucradas.

Esta propuesta curricular de las TIC requiere que los saberes sean abordados desde un formato de Aula - Taller. Se pretende estimular la construcción colaborativa y la valoración de la participación en equipos de trabajo, el descubrimiento y la investigación para el logro de metas y el desarrollo de diferentes propuestas de proyectos áulicos o institucionales que permitan la resolución de problemáticas del contexto escuela, familia, comunidad.

Se considera apropiado generar propuestas interdisciplinarias vinculadas con la orientación del trayecto técnico de la institución que propicien intervenciones concretas en las realidades cercanas, acentuando una mirada crítica y reflexiva de los aspectos sociales y culturales más destacados.

SABERES TIC 3° Año Ciclo Orientado o Segundo Ciclo	APRENDIZAJES ESPECÍFICOS
EJE: FUNDAMENTOS DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN	
Distinguir variados dispositivos digitales para el procesamiento y la comunicación de la información.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Diferenciación entre sistemas analógicos y digitales. ✓ Identificación de distintos hardware. ✓ Caracterización de las particularidades de diversos dispositivos de procesamiento y comunicación de la información.
Reconocer las características y las funcionalidades de los sistemas operativos y el almacenamiento de la información.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación de la función e importancia del sistema operativo de un dispositivo. ✓ Exploración de las principales funciones de sistemas operativos disponibles considerando licenciados y de libre uso. ✓ Distinción de los diferentes medios de almacenamiento de información.
Conocer y gestionar múltiples entornos de software.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación de criterios para la selección de un software determinado en función de las características del problema a resolver, priorizando los relacionados al sector de la electricidad (simuladores de circuitos eléctricos, software para diseño de circuitos eléctricos, software para cálculo de poleas, engranajes, transmisiones, y mecanismos en general, plataforma Arduino, integración de PLC, sistemas de bases de datos e inventario de componentes, diseño y edición de manuales y documentación de respaldo). ✓ Reconocimiento exploratorio de diversos entornos de software on/off line. ✓ Desarrollo de distintas propuestas de procesamiento y/o comunicación de información a partir de proyectos de intervención contextualizados a la electricidad.
EJE: SOCIEDAD Y TIC	
Reflexionar acerca de las implicancias sociales, culturales, estéticas, éticas, y económicas relacionadas a las TIC.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación de los cambios producidos en la sociedad a partir de la aparición de las TIC. ✓ Comprensión de la importancia de la democratización de las TIC. ✓ Distinción del impacto negativo de las TIC respecto de

	<p>las desigualdades en cuanto al acceso.</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Análisis crítico del uso de las TIC para el desarrollo de buenas prácticas en referencia a valores.✓ Reconocimiento de las particularidades y marco legal de los derechos de autor en las TIC, versus el software libre y de código abierto.
--	---

MATEMÁTICA

La enseñanza de la Matemática debe poner énfasis en favorecer el desarrollo de saberes matemáticos situados en contextos que le den sentido. El tratamiento de temáticas propias de la Tecnicatura en Electricidad requiere de la Matemática el desarrollo de aprendizajes específicos que aporten al proyecto, instalación y mantenimiento de componentes, máquinas, equipos e instalaciones eléctricas.

En el 4° año de la Tecnicatura, la enseñanza y el aprendizaje de la Matemática debe progresar desde los procesos argumentativos que se trabajaron en el 3° año del segundo ciclo o ciclo orientado, hacia otros que generen diferentes formas de validación de estas argumentaciones, para propiciar que los estudiantes se involucren con procesos de comunicación y generalización al resolver situaciones vinculadas con problemáticas del sector en Energía Eléctrica.

El eje **Álgebra y Número** consolida la algebrización del cálculo y la identificación y uso de distintos conjuntos numéricos determinando los alcances y usos de éstos en distinto tipo de estudios de efectos capacitivos; el Eje **Funciones y Álgebra** se centra en la utilización de estructuras funcionales polinómicas, racionales, exponenciales, logarítmicas y trigonométricas, para el análisis de situaciones relacionadas con fenómenos electromagnéticos; el Eje **Geometría y Medida** propicia el desarrollo del pensamiento geométrico para la comprensión de problemáticas específicas referidas a las formas de los conductores eléctricos; el Eje **Estadística y Probabilidad** trata la insuficiencia de las medidas de posición, la noción de dispersión y sus formas de representación, para analizar información del sector, que permita una introducción a la inferencia estadística para la toma de decisiones vinculadas con los procesos de operaciones eléctricas. Para lograr una integración de los saberes de cuarto año es necesario adecuar aprendizajes específicos de la Matemática para vincularlos con los saberes de espacios como Mecánica y Elementos de Máquinas, Sistemas Hidráulicos y Neumáticos, Tecnología de los Materiales y Electrotecnia en la formación Científico - Tecnológica y con los espacios de Prácticas de Taller de Electricidad y Circuitos Eléctricos en la formación Técnica Específica.

El enfoque de la Resolución de Problemas permite desarrollos de situaciones didácticas que den sentido y significado al aprendizaje matemático al trabajar en contextos aportados por la especificidad de la Tecnicatura en Electricidad, promoviendo que este aprendizaje se construya en una interrelación permanente entre la teoría y la práctica.

En el cuadro de saberes se muestran adecuaciones en relación con temáticas propias de la tecnicatura a manera de ejemplo, en donde el saber es el mismo pero el aprendizaje específico se trata de manera diferenciada.

SABERES MATEMÁTICA 4° Año Ciclo Orientado o Segundo Ciclo	APRENDIZAJES ESPECÍFICOS
EJE: ÁLGEBRA Y NÚMERO	
Analizar situaciones problemáticas utilizando el cálculo de logaritmos.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Interpretación de la noción de logaritmo de un número y la aplicación de sus propiedades en la interpretación de las correcciones del factor escala en instrumentos de medición eléctrica.
EJE: FUNCIONES Y ÁLGEBRA	
Aplicar en situaciones problemáticas las nociones de dependencia y variabilidad como herramienta para modelizar fenómenos de cambio.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Uso de las nociones de dependencia y variabilidad para modelizar fenómenos de cambio que representen variaciones polinómicas, racionales, exponenciales, logarítmicas y trigonométricas como en la interpretación del comportamiento de los materiales eléctricos. ✓ Modelización y análisis de variaciones polinómicas, racionales, exponenciales, logarítmicas y trigonométricas expresadas mediante gráficos, fórmulas, interpretando sus parámetros: análisis de ceros, máximos y mínimos, intervalos de crecimiento y de decrecimiento, reconociendo desde el gráfico el dominio e imagen de funciones, para dar sentido a problemas referidos a fenómenos de carga y descarga de un circuito en un esquema de aplicación resistivo-capacitivo.
Analizar en situaciones problemáticas que involucren las nociones de límite, integrales y derivadas en el comportamiento de funciones reales.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Aproximación intuitiva al concepto de límite, continuidad, derivadas e integrales en problemas relacionados con la energía continua y alterna en fenómenos resistivos, capacitivos e inductivos.
EJE: GEOMETRÍA Y MEDIDA	
Resolver problemas que involucren figuras semejantes, utilizando diferentes tipos de información.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Análisis y formulación de conjeturas acerca de figuras inscriptas y circunscriptas en una circunferencia, construidas con recursos tecnológicos y su validación mediante las propiedades de los objetos geométricos, como en la determinación de secciones bajo esfuerzos externos.

<p>Resolver situaciones problemáticas empleando cónicas y seleccionando la representación más adecuada.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Construcción de cónicas: circunferencia, elipse, parábola e hipérbola, usando la noción de lugar geométrico, empleando recursos tecnológicos para construir gráficos, como en el análisis de las formas geométricas de conductores. ✓ Análisis y determinación de las intersecciones entre rectas y curvas, y curvas entre sí, en términos analíticos y gráficos en problemáticas referidas al diseño de secciones de conductores eléctricos. ✓ Determinación y análisis de la ecuación de las cónicas de acuerdo con la necesidad que impone el problema.
<p>EJE: ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD</p>	
<p>Analizar en el estudio de casos la insuficiencia de las medidas de posición.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Análisis de casos en los que se evidencien los límites de las medidas de posición para la resolución de problemáticas vinculados al control estadístico de sistemas eléctricos. ✓ Identificación e interpretación de medidas de dispersión y su significado a partir de gráficos en situaciones referidas a factores económicos del Sector Electricidad.
<p>Resolver situaciones problemáticas caracterizando distintos tipos de sucesos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Caracterización de diferentes sucesos excluyentes, no excluyentes, independientes, dependientes, para la determinación de probabilidades en la selección de sistemas eléctricos en función de variables económicas. ✓ Elaboración de fórmulas para calcular probabilidades condicionales, totales y de pruebas repetidas, teniendo en cuenta las características de los sucesos vinculados a la comercialización, selección y asesoramiento en componentes, máquinas, equipos e instalaciones eléctricas.

MECÁNICA Y ELEMENTOS DE MÁQUINAS

El mundo industrial actual necesita que el técnico en Electricidad comprenda la interacción existente entre la energía eléctrica pura y la transmisión mecánica, para dar lugar al movimiento de una máquina industrial determinada.

A partir de consideraciones energéticas de carácter electromecánico y el uso de leyes de naturaleza newtoniana, es posible relacionar e interpretar unificadamente distintos fenómenos mecánicos industriales en su interacción con electricidad. Se pondrá énfasis en desarrollar principios estáticos, originados por fuerzas actuantes, vinculados con los materiales más industrializados en nuestro medio, su resistencia frente a la posibilidad de ser deformados o dañados. También se abordarán características de movimientos mecánicos clásicos, en partes elementales, que componen de forma básica una máquina, considerando que las fuerzas dan origen a fenómenos dinámicos en su análisis integral.

Este espacio curricular adopta formato **asignatura**. Articula con los saberes de Física de 3° año y con Prácticas de Taller de Electricidad II y Sistemas Hidráulicos y Neumáticos correspondientes a 4° año.

Desde el punto de vista didáctico se sugiere el planteo de situaciones problemáticas donde los estudiantes analicen partes constitutivas, principios de funcionamiento e interrelaciones entre partes técnicas de las máquinas en cuestión, realicen esquemas gráficos normalizados con las máquinas existentes en la institución educativa, y seleccionen las partes mecánicas empleando catálogos y manuales técnicos pertinentes.

La presente propuesta formativa integra teoría y práctica, conforme lo establece el artículo 35 de la Resolución CFE 229/14. Cada docente deberá garantizar que al menos un tercio del total de las horas de enseñanza semanales se dediquen al desarrollo de prácticas de distinta índole.

SABERES MECÁNICA Y ELEMENTOS DE MÁQUINA 4° Año Ciclo Orientado o Segundo Ciclo	APRENDIZAJES ESPECÍFICOS
EJE : INTRODUCCIÓN A LA ESTÁTICA	
Conocer los procedimientos gráficos y analíticos en un sistema con características estáticas.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación de los sistemas que pueden ser representados por fuerzas. ✓ Conceptualización de los Principios de la Estática en términos de cálculo analítico. ✓ Interpretación de la composición y descomposición de fuerzas y de sistemas de fuerzas en forma gráfica. ✓ Argumentación acerca de la obtención de Resultante y Equilibrante de un sistema de fuerzas. ✓ Descripción y aplicación del Teorema de Varignon. ✓ Representación gráfica de los sistemas estáticos.

EJE : FUNDAMENTOS DE RESISTENCIA DE MATERIALES	
Analizar características geométricas de secciones singulares.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Descripción de características geométricas de las secciones singulares con empleo de metodologías analíticas. ✓ Conceptualización de los esfuerzos externos en secciones singulares con diversidad, en lo referente a características geométricas.
Utilizar el cálculo estático para la obtención de esfuerzos internos.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Caracterización de los esfuerzos internos normales y tangenciales a la sección en análisis. ✓ Construcción de los diagramas de esfuerzo de corte, esfuerzo normal y momento flector. ✓ Análisis comparativo de los métodos de cálculo respecto a esfuerzos internos.
Conocer los tipos de tensiones-deformaciones provocados por los esfuerzos característicos.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reconocimiento de las características de Momento Estático y de Inercia de acuerdo a su interpretación física. ✓ Análisis desde un punto de vista gráfico-analítico de la ley de Hooke con tensiones admisible.
EJE : COMPONENTES MECÁNICOS	
Analizar la importancia de los elementos de transmisión mecánica.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Caracterización de los parámetros técnicos de componentes de transmisión mecánica. ✓ Interpretación de las características técnicas de catálogos de correas planas y en V. ✓ Análisis de las características técnicas de las correas comerciales, mediante empleo de catálogos técnicos estandarizados.
Conocer parámetros característicos de partes mecánicas.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Análisis de las características tecnológicas, de un sistema de transmisión a cadena. ✓ Reconocimiento de los tipos de cojinetes de deslizamiento empleados en máquinas rotativas. ✓ Reconocimiento de la tipología de cojinetes de rodadura, de acuerdo a la máquina eléctrica industrial. ✓ Análisis comparativo de los sistemas de transmisión mecánica desde una perspectiva técnico-económica.

SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS

En este espacio curricular se espera que los estudiantes logren interpretar y explicar diversos fenómenos de índole hidro-neumático, como así también la correspondiente modelización físico-matemática, la cual permite formalizar conceptos y de esta manera realizar una transposición de ellos al funcionamiento de sistemas, aparatos y mecanismos, que emplean fluidos líquidos y gaseosos para su uso tecnológico. Además, se propicia la reflexión de situaciones referidas al desarrollo científico y tecnológico específico, que contribuyan al mejoramiento de la calidad de vida, a fin de utilizar estos conocimientos para explicar no solamente los sucesos y fenómenos físicos presentes en la vida del profesional eléctrico, sino fundamentalmente para predecir otros, interviniendo de manera eficaz en situaciones hidráulicas y neumáticas del mundo laboral.

Sistemas Hidráulicos y Neumáticos articula con Mecánica y Elementos de Máquinas, Física, Electrotecnia II y Prácticas de Taller de Electricidad II, donde se sugiere proponer la resolución de situaciones problemáticas que impliquen cálculos analíticos, con magnitudes físicas internacionales, mediante la configuración de esquemas eléctricos.

En la enseñanza de este espacio curricular con formato aula-taller es fundamental que se logre formar profesionales técnicos capaces de comprender y explicar fenómenos del mundo fluido dinámico. Asimismo las prácticas, ensayos y experiencias de fluidos deben realizarse con el sentido de desarrollar la observación y explicación de sucesos, a la vez que la agudeza predictiva, la relación causa-efecto, manejando con criterio los datos del entorno hidráulico-neumático para predecir con los fundamentos científicos y comprobar los resultados esperados.

La presente propuesta formativa integra teoría y práctica, conforme lo establece el artículo 35 de la Resolución CFE 229/14. Cada docente deberá garantizar que al menos un tercio del total de las horas de enseñanza semanales se dediquen al desarrollo de prácticas de distinta índole.

SABERES SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS 4° Año Ciclo Orientado o Segundo Ciclo	APRENDIZAJES ESPECÍFICOS
EJE: SISTEMAS FLUIDODINÁMICOS LÍQUIDOS	
Analizar los principios físicos relacionados con fluidos líquidos.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Diferenciación de las propiedades físicas de fluidos líquidos ideales y reales. ✓ Conceptualización de las leyes universales actuales de

	<p>índole hidráulica.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación e interpretación del principio general de la hidrostática. ✓ Caracterización del principio de Pascal en el uso de fluidos líquidos. ✓ Exploración y argumentación de la validez de las propiedades relacionadas, con los planos de carga de índole fluidodinámica. ✓ Conceptualización de los principios de Arquímedes y Torricelli vinculados a modelos ideales de fluidos. ✓ Descripción y desarrollo del principio de Bernoulli. ✓ Caracterización de los principios gráfico-analíticos de Poiseville y Darcy-Weisbach.
<p>Resolver situaciones problemáticas que involucren los principios fluidodinámicos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reconocimiento de los métodos de representación y accionamiento, de componentes y accesorios de un sistema hidráulico. ✓ Aplicación de las técnicas de medición de variables intervinientes, en sistemas hidráulicos. ✓ Diferenciación de la tipología de caudal y potencia en sistemas con fluidos, con sus efectos reales pertinentes. ✓ Reconocimiento de la función de válvulas, cañerías, sellos, y depósitos, en un sistema con características hidrodinámicas. ✓ Relación y selección de motores hidráulicos, acumuladores en circuitos hidrodinámicos, ✓ Análisis crítico de los sistemas hidráulicos en la industria actual. ✓ Análisis comparativo de los regímenes hidrodinámicos con sus variables y gráficos pertinentes. ✓ Conceptualización de los tipos de bombas y turbinas hidráulicas, empleados en nuestra industria. ✓ Utilización de software pertinente en la selección de bombas hidráulicas. ✓ Descripción y conceptualización de las variables y componentes tecnológicos, intervinientes en transmisiones de índole hidráulico. ✓ Análisis y diferenciación de la simbología relacionada con esquemas fluidodinámicos.

EJE: SISTEMAS FLUIDODINÁMICOS GASEOSOS

Comprender los sistemas y modelos físicos con características gaseosas.

- ✓ Reconocimiento e interpretación de las leyes y principios físicos relacionados con gases industriales.
- ✓ Caracterización de los principios neumáticos vinculados con tratamiento de aire comprimido.
- ✓ Conceptualización de los principios físicos necesarios para la selección de compresores industriales.
- ✓ Exploración y reconocimiento de los mandos neumáticos, electroválvulas y cilindros en circuitos con aire comprimido.
- ✓ Diseño de circuitos neumáticos, relacionados con situaciones problemáticas, considerando normativas y procesos de seguridad y calidad industrial.
- ✓ Modelización de circuitos neumáticos contemplando las condiciones reales de pérdidas energéticas.
- ✓ Argumentación y utilización de gráficos relacionados con esquemas neumáticos normalizados.
- ✓ Utilización de catálogos técnicos para la selección de componentes neumáticos.

ELECTROTECNIA II

El presente espacio curricular se fundamenta en la necesidad de profundizar los saberes y aprendizajes relacionados con la asociación y comportamiento técnico de los capacitores desde un punto de vista de carga eléctrica y capacidad pertinente. Profundiza los saberes relacionados con la Inducción Electromagnética, que serán retomados en años posteriores en la comprensión del funcionamiento de máquinas eléctricas con características electrostáticas y electrodinámicas, donde el magnetismo y la electricidad se hacen presentes dando origen a transformaciones energéticas. Además, se desarrollarán conocimientos eléctricos vinculados con los principios fundamentales de origen y aplicación de la energía alterna.

Este espacio curricular, articula con Circuitos Eléctricos I y Prácticas de Taller de Electricidad II en 4° año, profundizando los saberes respecto a lo desarrollado en Electrotecnia I en 3° año.

Se considera apropiado generar propuestas que impliquen resolver esquemas eléctricos y situaciones problemáticas energéticas, relacionadas con temáticas de electromagnetismo, de empleo de energía alterna y análisis crítico del comportamiento de capacitores conectados con fuentes de alimentación eléctrica en un marco resistivo-capacitivo.

La presente propuesta formativa integra teoría y práctica, conforme lo establece el artículo 35 de la Resolución CFE 229/14. Cada docente deberá garantizar que al menos un tercio del total de las horas de enseñanza semanales se dediquen al desarrollo de prácticas de distinta índole.

SABERES ELECTROTECNIA II 4° Año Ciclo Orientado o Segundo Ciclo	APRENDIZAJES ESPECÍFICOS
EJE: CIRCUITOS RESISTIVO- CAPACITIVOS	
Conocer los procedimientos de cálculo en un circuito con características capacitivas transitorias.	<ul style="list-style-type: none">✓ Caracterización de la obtención analítica de la constante de tiempo, en circuitos resistivo-capacitivos, con corriente eléctrica continua.✓ Interpretación de fenómenos de carga y descarga en un circuito en un esquema de aplicación resistivo-capacitivo.✓ Análisis comparativo de las características de las curvas de carga-descarga energética, utilizando software específico.✓ Comprobación y síntesis de cálculos eléctricos analíticos, relacionados con componentes capacitivos energizados, utilizando software específico.
EJE: INDUCCIÓN ELECTROMAGNÉTICA	
Analizar de modo crítico las leyes electromagnéticas relacionadas con la	<ul style="list-style-type: none">✓ Conceptualización de las leyes de Faraday-Lenz relacionadas con la fuerza electromotriz en bobinas

interacción entre circuitos con alimentación eléctrica.	<p>inductivas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Reconocimiento de las características ferromagnéticas de los circuitos de aplicación según Hopkinson. ✓ Interpretación de las características magnéticas desarrolladas por Biot-Savart. ✓ Distinción entre las conclusiones electromagnéticas enunciadas por Gauss, Maxwell, Tesla y Weber, respecto del comportamiento de los circuitos frente a la influencia de electricidad en esquemas ferromagnetizables.
Conocer los principios de inducción y autoinducción electromagnética desde un punto de vista de interacción energética.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Caracterización de los fenómenos de inducción magnética e inducción mutua en circuitos con alimentación eléctrica. ✓ Caracterización de la reluctancia magnética y la fuerza magneto-motriz desde una perspectiva de interacción entre ambos fenómenos. ✓ Interpretación de la autoinducción como fenómeno electromagnético propio, vinculado con las características intrínsecas de una bobina energizada. ✓ Formalización de las reglas prácticas de uso anatómico. ✓ Aplicación de los sistemas de unidades C.G.S. y/o Internacional desde una óptica magnética, en la resolución de circuitos de modelaje electromagnético. ✓ Aplicación de las leyes electromagnéticas a los circuitos resistivos-capacitivos e inductivos.
EJE: PRINCIPIOS FUNDAMENTALES DE LA ENERGÍA ALTERNA	
Conocer la naturaleza de generación de energía eléctrica alterna.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reconocimiento del origen técnico-eléctrico de energía alterna. ✓ Interpretación gráfica de la onda senoidal, desde un punto de vista eléctrico con energía alterna presente. ✓ Formalización de la energía alterna.
Comprender el uso de la energía alterna en el mundo energético actual.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Argumentación de las características intrínsecas de la energía eléctrica alterna. ✓ Formulación de los valores típicos representativos de origen energético alterno senoidal. ✓ Conceptualización de las fórmulas técnicas eléctricas, que son de aplicación en el estudio de la energía alterna.

TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES

Tecnología de los Materiales es un espacio orientado a que los estudiantes conozcan los materiales convencionales y alternativos de mayor utilización en el ámbito de las instalaciones eléctricas. Para ello, se deben analizar las características generales y particulares, así como los principales usos de los diferentes grupos de materiales. Se apunta a que los estudiantes apliquen criterios de selección de materiales, considerando aspectos tales como destino, costos y calidad normalizada.

Los saberes nucleados en este espacio curricular establecen relaciones de sentido con saberes de otros espacios, tales como: Educación Tecnológica, Tecnología de la Información y la Comunicación, Electrotecnia II, Circuitos Eléctricos I y Prácticas de Taller de Electricidad II. Los docentes a cargo de estos espacios deben garantizar, a través de sus planificaciones áulicas, que los estudiantes puedan integrar dichas vinculaciones intervenir críticamente en cada una de las instancias de carácter práctico en instalaciones eléctricas.

Esta propuesta formativa integra teoría y práctica, conforme lo establece el artículo 35 de la Resolución CFE 229/14. Cada docente deberá garantizar que al menos un tercio del total de las horas de enseñanza semanales se dediquen al desarrollo de prácticas de distinta índole.

SABERES TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES 4° Año Ciclo Orientado o Segundo Ciclo	APRENDIZAJES ESPECÍFICOS
EJE: GENERALIDADES DE MATERIAS PRIMAS Y MATERIALES	
Reconocer materias primas y materiales según criterios específicos de clasificación y de selección (en base al uso, disponibilidad, costos, propiedades, impacto ambiental).	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación de los factores determinantes para la selección de materias primas y/o materiales mediante el análisis de productos. ✓ Aplicación de criterios para una adecuada selección de materiales en situaciones problemáticas simuladas. ✓ Propuestas de reemplazo sustentable de materias primas y materiales en productos, a fin de optimizarlos técnicamente.
Fundamentar desde sus propiedades, la capacidad de las materias primas o materiales para cumplir con los requisitos de aplicación.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación de las propiedades físicas, químicas y tecnológicas de las materias primas y materiales. ✓ Análisis del comportamiento de distintos materiales, según sus propiedades, mediante ensayos tecnológicos en laboratorio. ✓ Identificación de las características de los materiales a partir de la interpretación de catálogos técnicos. ✓ Relación del dimensionamiento de productos según sus aplicaciones y en función de los materiales empleados.

EJE: MANUFACTURA DE LOS MATERIALES METÁLICOS	
Distinguir las diferentes propiedades y características de los metales ferrosos.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación de los tipos de metales ferrosos utilizados en diferentes soluciones eléctricas según su origen, propiedades físicas, químicas y tecnológicas. ✓ Conocimiento de los metales ferrosos normalizados de uso en electrotecnia. ✓ Evaluación del impacto socio-ambiental del uso de metales ferrosos en el contexto electrotécnico. ✓ Identificación de las diferentes técnicas utilizadas en los procesos de tratamiento y calidad de los metales ferrosos para la electrotecnia. ✓ Análisis comparativo de los procesos de obtención del acero y de sus características particulares. ✓ Conocimiento de los tipos de aceros según las normas específicas nacionales y extranjeras. ✓ Conocimiento de las propiedades de los materiales magnéticos.
Reconocer los metales no ferrosos a partir de sus propiedades electromagnéticas.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación de la presentación comercial de los metales no ferrosos utilizados en electrotecnia. ✓ Interpretación de la relación entre normalización, costo y calidad de los metales no ferrosos. ✓ Interpretación de procedimientos de cálculo analítico para la selección de metales no ferrosos orientados a su mayor durabilidad. ✓ Conocimiento de las disposiciones reglamentarias para la aplicación de los metales no ferrosos en electrotecnia. ✓ Identificación de las relaciones entre materiales magnéticos y no magnéticos en circuitos electromagnéticos industriales.
EJE: MATERIALES NO METÁLICOS (AISLANTES)	
Distinguir los requerimientos tecnológicos para aislamiento eléctrico, en función de los niveles de tensión.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Interpretación de las disposiciones reglamentarias vigentes, para el empleo de materiales aislantes en el ámbito electrotécnico. ✓ Identificación de la relación entre los materiales aislantes y conductores eléctricos, desde una perspectiva tecnológica. ✓ Conocimiento de los materiales aislantes para su adecuada aplicación en circuitos eléctricos. ✓ Análisis de la relación entre seguridad de las instalaciones eléctricas y el costo de los materiales aislantes.

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Interpretación de procedimientos de cálculo de instalaciones eléctricas industriales y selección de materiales su diseño y construcción.
<p>Reconocer las condiciones de seguridad de los materiales dieléctricos, según la normativa vigente.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Conocimiento de las propiedades de los materiales aislantes y de su comportamiento, según los requerimientos de la seguridad industrial. ✓ Análisis de las normas IRAM, ISO respecto de seguridad eléctrica en el ámbito industrial.

MATEMÁTICA

La enseñanza de la Matemática debe poner énfasis en favorecer el desarrollo de saberes matemáticos situados en contextos que le den sentido. El tratamiento de temáticas propias de la Tecnicatura en Electricidad requiere de la Matemática el desarrollo de aprendizajes específicos que aporten al proyecto, instalación y mantenimiento de componentes, máquinas, equipos e instalaciones eléctricas.

En el 5° año de la Tecnicatura, la enseñanza y el aprendizaje de la Matemática debe progresar desde los procesos de validación y comunicación que se trabajaron en el 4° año del segundo ciclo o ciclo orientado, hacia otros que generen diferentes formas de modelización, para propiciar que los estudiantes se involucren con procesos de transferencia, para que tanto en el 5° como en el 6° año de la tecnicatura, puedan resolver diversas situaciones vinculadas con problemáticas del sector en Energía Eléctrica.

El Eje **Álgebra y Número** promueve el tratamiento de sucesiones y series numéricas como introducción al análisis matemático; el Eje **Funciones y Álgebra** se centra en uso de los conceptos de límite, integrales y derivadas para interpretar y resolver situaciones relacionadas con máquinas térmicas en fenómenos termodinámicos; el Eje **Geometría y Medida** propone el tratamiento de cuerpos geométricos en la adecuación de espacios en obras eléctricas; el Eje **Estadística y Probabilidad** trata las temáticas vinculadas con la anticipación de sucesos utilizando herramientas como la correlación lineal para consolidar la toma de decisiones en aspectos relacionadas con estudios de factibilidad técnico - económicos. Para lograr una integración de los saberes de quinto año es necesario adecuar aprendizajes específicos de la Matemática para vincularlos con los saberes de espacios como Termodinámica y Máquinas Térmicas en la formación Científico – Tecnológica y Operaciones de Taller de Electricidad, Máquinas Eléctricas, Laboratorio de Mediciones Eléctricas, Electrónica y Circuitos Eléctricos en la formación Técnica Específica.

El enfoque de la Resolución de Problemas permite desarrollos de situaciones didácticas que den sentido y significado al aprendizaje matemático al trabajar en contextos aportados por la especificidad de la Tecnicatura en Electricidad, promoviendo que este aprendizaje se construya en una interrelación permanente entre la teoría y la práctica.

En el cuadro de saberes se muestran adecuaciones en relación con temáticas propias de la tecnicatura a manera de ejemplo, en donde el saber es el mismo pero el aprendizaje específico se trata de manera diferenciada.

SABERES MATEMÁTICA 5° Año Ciclo Orientado o Segundo Ciclo	APRENDIZAJES ESPECÍFICOS
EJE: ÁLGEBRA Y NÚMERO	
Analizar situaciones problemáticas que involucren sucesiones aritméticas y geométricas.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Interpretación de fenómenos que se vinculan con sucesiones aritméticas y geométricas y su relación con la noción de límite, por ejemplo, el uso de las series de Fourier y de Taylor en circuitos eléctricos.
EJE: FUNCIONES Y ÁLGEBRA	
Analizar en situaciones problemáticas el comportamiento de funciones reales.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reconocimiento y determinación de límite, continuidad, derivadas e integrales para la resolución de problemas, como los vinculados con fenómenos termodinámicos y máquinas térmicas.
Utilizar en situaciones problemáticas ecuaciones y otras expresiones algebraicas como modelos de resolución.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Resolución de ecuaciones trigonométricas utilizando propiedades en la búsqueda de soluciones a problemáticas referidas a la calibración de máquinas, equipos e instalaciones eléctricas. ✓ Uso de fórmulas e identidades, de acuerdo a la necesidad que impone el problema.
EJE: GEOMETRÍA Y MEDIDA	
Resolver problemas que involucren la construcción de cuerpos.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Construcción de cuerpos geométricos, poliedros y sus proyecciones, empleando recursos tecnológicos, por ejemplo, en la elaboración de proyectos de instalaciones eléctricas. ✓ Análisis de las propiedades y sus relaciones en cuerpos geométricos en el tratamiento de las estructuras de los materiales.
EJE: ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD	
Resolver situaciones problemáticas interpretando y determinando información estadística que involucre más de una variable.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Indagación de la asociación de valores en situaciones problemáticas con más de una variable, que permitan el análisis de temáticas del Sector Electricidad a través de la correlación lineal. ✓ Análisis del comportamiento simultáneo de dos variables aleatorias en situaciones vinculadas con estudios de diagramas técnicos económicos, considerando las medidas de dispersión (esperanza matemática, varianza, desviación estándar), gráficos de dispersión o nube de puntos, interpretando el significado de la recta de regresión.

Resolver situaciones problemáticas evaluando probabilidades en distintos sucesos para la toma de decisiones.	✓ Evaluación de la probabilidad de sucesos para la toma de decisiones en problemáticas vinculadas con estudios de factibilidad en la realización de proyectos.
---	--

TERMODINÁMICA Y MÁQUINAS TÉRMICAS

El presente espacio curricular se fundamenta en la necesidad del desarrollo de saberes relacionados con los principios técnicos que dan fundamento teórico para la comprensión del funcionamiento y uso industrial de máquinas térmico-frigoríficas en general, en el proceso de obtención de energía eléctrica.

Es esencial que los estudiantes conozcan las distintas escalas de temperatura, prestando especial atención a la escala absoluta de orden térmico. Ello permitirá las primeras aproximaciones al conocimiento de las transformaciones entre sistemas contemplando flujos circulantes, con análisis de reversibilidad, donde las variables volumen, presión, temperatura adquieren particular relevancia en el comportamiento físico del sistema en análisis.

Es apropiado considerar el tratamiento de diversas técnicas de resolución de problemáticas térmicas y transformaciones, a partir de consideraciones energéticas, siendo posible relacionar e interpretar unificadamente distintos fenómenos industriales.

Este espacio curricular posee formato **asignatura**. Profundiza los saberes desarrollados en Física en 3° año. Articula también con Mecánica y Elementos de Máquina y Operaciones de Taller de Electricidad I en 5° año.

La presente propuesta formativa integra teoría y práctica, conforme lo establece el artículo 35 de la Resolución CFE 229/14. Cada docente deberá garantizar que al menos un tercio del total de las horas de enseñanza semanales se dediquen al desarrollo de prácticas de distinta índole.

SABERES TERMODINÁMICA Y MÁQUINAS TÉRMICAS 5° Año Ciclo Orientado o Segundo Ciclo	APRENDIZAJES ESPECÍFICOS
EJE: FORMAS DE ENERGÍA Y SUS TRANSFORMACIONES	
Conocer los principios que rigen las transformaciones energéticas.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Interpretación de las distintas escalas de temperatura. ✓ Caracterización de calor y temperatura, desde una perspectiva de modos de transmisión de calor energético. ✓ Análisis comparativo de dilataciones lineales, superficiales y cúbicas. ✓ Identificación del Principio Cero de la Termodinámica. ✓ Argumentación de la Calorimetría y su Ecuación Fundamental. ✓ Establecimiento de relaciones entre balance térmico, capacidad calorífica y calor específico. ✓ Caracterización de trabajo de expansión y circulación. ✓ Representación gráfica de los distintos tipos de trabajos termodinámicos. ✓ Descripción de los fenómenos de dilatación y deformación en materiales de uso industrial.

EJE: PRINCIPIOS FUNDAMENTALES DE LA TERMODINÁMICA	
Analizar el trabajo en un sistema cerrado adiabático.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Caracterización de trabajo termodinámico. ✓ Identificación de las condiciones de un sistema cerrado. ✓ Caracterización del principio de la accesibilidad adiabática. ✓ Interpretación de los principios enunciados por Lord Kelvin y Clausius. ✓ Interpretación del principio de conservación de la energía entre estados de equilibrio. ✓ Conocimiento de las interacciones másica, mecánica y térmica de modo sistémico. ✓ Representación gráfica de transformaciones isotérmicas, isobáricas, isocóricas, adiabáticas, politrópicas. ✓ Conceptualización de la energía interna como variable de estado. ✓ Análisis crítico del Primer Principio de la Termodinámica.
Conocer las causas y consecuencias del incremento de la Entropía en el Universo.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Caracterización de la Entropía de modo universal e industrial. ✓ Explicitación de la irreversibilidad en procesos termodinámicos. ✓ Reconocimiento de teorías de cantidad de energía no utilizable en los sistemas. ✓ Análisis de los procesos de transformación de materia y energía, desde una perspectiva de creación-destrucción. ✓ Análisis crítico del Segundo Principio de la termodinámica desde la visión de Clausius y de lo desarrollado por Kelvin-Planck. ✓ Valoración de la máquina ideal de Carnot contemplando el rendimiento idealista y su reversibilidad. ✓ Interpretación de las propiedades de índole entrópico y su relación con los intercambios de energía térmica. ✓ Análisis de diagramas gráficos relacionados con procesos entrópicos. ✓ Formulación del Segundo Principio de la Termodinámica desde una perspectiva técnica-industrial.
EJE: MÁQUINAS DE COMBUSTIÓN INTERNA	
Comprender la importancia tecnológica de la aplicación eficiente de las máquinas de combustión interna en el mundo energético actual.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Conocimiento y aplicación de los aportes sobre motores de combustión interna de Nikolaus August Otto. ✓ Interpretación y aplicación de las fórmulas técnicas vinculadas con las máquinas de combustión interna. ✓ Reconocimiento de los tiempos o ciclos termodinámicos en los motores de combustión interna.

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Interpretación gráfica de las variables intervinientes en un ciclo ideal de combustión interna. ✓ Análisis comparativo entre los desarrollos tecnológicos de Nikolaus Otto y Rudolf Karl Diesel ✓ Diferenciación de rendimientos de los distintos ciclos de combustión interna y verificación gráfica de los mismos.
EJE: CICLOS TERMODINÁMICOS DE VAPOR Y GAS	
Analizar las transformaciones termodinámicas en los ciclos de vapor.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Caracterización de las transformaciones de un sistema gaseoso. ✓ Comprensión de los fenómenos de vaporización e interpretación de las tablas de vapor. ✓ Representación del fenómeno de vaporización, a través de tablas de vapor. ✓ Conceptualización de la Entalpia del líquido y del vapor para el empleo tecnológico en máquinas refrigerantes. ✓ Conocimiento de los principios de Carnot relacionados con los ciclos de vapor. ✓ Reconocimiento de las características de diagramas, título de vapor, empleando los aportes técnicos de Mollier. ✓ Caracterización de los principios desarrollados por William John Rankine ✓ Reconocimiento de los efectos de presión y temperatura en los ciclos de vapor.
Conocer los principios vinculados con los ciclos de gas.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Caracterización del funcionamiento de una turbomáquina motora, con empleo de gas como fluido actuante. ✓ Análisis comparativo de las propiedades técnico-térmicas de los ciclos de vapor y gas. ✓ Conceptualización de ciclos de gas de potencia y de refrigeración según Brayton. ✓ Exploración de la fluidez y la presión del aire en un ciclo termodinámico. ✓ Interpretación de las funciones tecnológicas específicas, del compresor, turbina y otros dispositivos acoplados en la generación eléctrica. ✓ Diferenciación de eficiencias y rendimientos entre los ciclos combinados.

SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO

En el espacio curricular **Seguridad e Higiene en el Trabajo** se analizan los aspectos legales, normativos y prácticos relativos a la preservación de la salud laboral con la finalidad de preservar y mantener la integridad psicofísica del Técnico en Electricidad.

Es necesario que el estudiante pueda identificar los factores que intervienen en los accidentes de trabajo y enfermedades profesionales y comprenda la importancia de la prevención de contingencias laborales, para lo cual es esencial reconocer la importancia de las reglamentaciones vigentes a nivel nacional e internacional.

Este espacio curricular adopta el formato **asignatura**. Se fundamenta en la comprensión de las leyes N° 19587, 24557 y la actualización en Riesgos de Trabajo N° 26773/12 con sus respectivos decretos reglamentarios, que prescriben los requisitos para garantizar las condiciones de higiene, seguridad, riesgos y medicina laboral. Se pondrá especial énfasis en el desarrollo de los saberes vinculados con la temática incendio, características de combustibles, comburentes, temperaturas de ignición, inflamabilidad, equipos extintores, junto al empleo de elementos de protección de las instalaciones y de uso personal.

Seguridad e Higiene en el Trabajo articula con Máquinas Eléctricas I y II, Laboratorio de Mediciones Eléctricas I y II, Obras Eléctricas, Operaciones de Taller de Electricidad I y II y las Prácticas Profesionalizantes de 5° y 6° año.

La presente propuesta formativa integra teoría y práctica, conforme lo establece el artículo 35 de la Resolución CFE 229/14. Cada docente deberá garantizar que al menos un tercio del total de las horas de enseñanza semanales se dediquen al desarrollo de prácticas de distinta índole.

SABERES SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO 6° Año Ciclo Orientado o Segundo Ciclo	APRENDIZAJES ESPECÍFICOS
EJE : REGLAMENTACIÓN NORMALIZADA	
Analizar críticamente la importancia de las leyes que regulan la seguridad, la higiene y la medicina laboral.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación de los accidentes de trabajo en el marco de la normativa vigente. ✓ Descripción de las enfermedades laborales producidas en ámbitos de trabajo de índole eléctrico. ✓ Conocimiento del marco legal vigente relacionado con las aseguradoras de riesgos de trabajo. ✓ Identificación de las causas y los factores predominantes que atentan contra la seguridad y la higiene en el ámbito laboral.

EJE : PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS	
Conocer las causas de la reacción en cadena relacionada con el origen del fuego.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación de las causas y acciones relacionadas con la ignición en Instalaciones Eléctricas. ✓ Conocimiento de la reglamentación de seguridad e higiene industrial respecto de los incendios en instalaciones de orden domiciliario e industrial. ✓ Caracterización del principio de Walter Haessler sobre el tetraedro de fuego. ✓ Reconocimiento de la incidencia del tipo de combustible, comburente y energía de activación en la reacción en cadena.
Analizar los factores que relacionan los fenómenos de ignición e inflamabilidad.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Caracterización de las propiedades de inflamabilidad de los combustibles de uso general. ✓ Conocimiento de las propiedades de gasificación e ignición, relacionadas con materiales involucrados en posibles incendios.
Reconocer los tipos de extintores y sistemas en la lucha contra el fuego.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Caracterización de los sistemas de protección contra incendios que permiten minimizar pérdidas humanas y económicas en el lugar del siniestro. ✓ Reconocimiento de la tecnología existente en el medio industrial para protección y extinción del fuego. ✓ Reconocimiento y aplicación de elementos de seguridad termo-eléctricos de uso personal.
EJE : RIESGO ELÉCTRICO	
Conocer la importancia de adecuadas instalaciones eléctricas para garantizar la seguridad humana e industrial.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Caracterización y reconocimiento de una instalación industrial con riesgo eléctrico, desde una perspectiva reglamentaria actualizada. ✓ Conceptualización de cálculos analíticos, relacionados con el riesgo eléctrico, vinculante a máquinas industriales de alimentación eléctrica. ✓ Selección de componentes de protección industrial, contra sobrecorrientes y fallas de origen eléctrico.
Conocer la normativa técnica de la puesta a tierra en montajes eléctricos.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reconocimiento de la importancia tecnológica de una instalación de puesta a tierra con su inserción terrestre. ✓ Diferenciación de las actividades profesionales de un Técnico en Electricidad, con tensión eléctrica aplicada, desde una perspectiva de seguridad íntegra.
EJE : CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE	
Analizar críticamente las condiciones industriales contaminantes en pos del cuidado del medio ambiente.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reconocimiento de la importancia de generar instalaciones eléctricas para el desarrollo sustentable de nuestra sociedad. ✓ Caracterización de las propiedades físico-químicas de las

	<p>sustancias de índole eléctrica, empleadas en instalaciones energéticas.</p> <p>✓ Argumentación y reflexión de la influencia ambiental de las sustancias industriales de índole eléctrica, presentes en las distintas instalaciones energéticas.</p>
--	--

MARCO JURÍDICO

Este espacio curricular se basa en el estudio de los aspectos legales y normativos vigentes para el sector electricidad, en vistas a conocer los derechos que asisten a los integrantes del sector, tanto para el respeto y defensa de los mismos, como para poder participar de las políticas de desarrollo y trabajo del técnico Electricista.

Marco Jurídico retoma y profundiza los saberes referidos a la normalización de las prácticas vistas en los distintos espacios curriculares de la Formación Técnica Específica (leyes, reglamentaciones, normas, códigos. Etc.) y amplía a las formas contractuales aplicables a la comercialización y asociación de empresas, como así también a las sociedades comerciales (ley de propiedad intelectual, ley de marcas y patentes). Propone conocer las normativas de integración empresaria y la inclusión en las políticas de desarrollo, a fin de brindarle al técnico el manejo del marco normativo adecuado para el correcto desempeño profesional.

Desde el punto de vista didáctico, se sugiere planificar diversas situaciones en las que los estudiantes intercambien ideas y posicionamientos sobre temas jurídicos referidos al quehacer laboral y proponer variadas problemáticas contractuales en las que los estudiantes tengan oportunidad de poner en juego los saberes abordados en este espacio curricular.

SABERES MARCO JURÍDICO 6° Año Ciclo Orientado o Segundo Ciclo	APRENDIZAJES ESPECÍFICOS
EJE: PRINCIPIOS DEL DERECHO	
Comprender y distinguir los conceptos básicos del derecho y los derechos y obligaciones de una persona jurídica.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación de los principios fundamentales del derecho, su relación y necesidad para una convivencia democrática y las estructuras normativas que lo regulan. ✓ Reconocimiento de derechos y obligaciones de una persona jurídica a nivel constitucional, legal y normativo.
EJE: LEGISLACION ASOCIATIVA Y EMPRESARIA	
Conocer la legislación jurídica de una empresa del sector eléctrico.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Comprensión e interpretación adecuada de la legislación contractual, en sus distintos formatos. ✓ Análisis de contratos de trabajo, observando tanto su utilidad para el empresario del sector, como los beneficios del mismo para el personal contratado. ✓ Conocimiento de la ley de asociaciones sindicales, la forma de participación, sus beneficios y responsabilidades, especialmente en el ámbito energético eléctrico.
Aplicar adecuadamente la normativa en una relación contractual.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Conocimiento y aplicación práctica de los convenios paritarios del sector, a fin de poder calcular haberes, costos laborales y efectuar la defensa de derechos. ✓ Simulación de un contrato de trabajo del sector electricidad.

EJE: MARCO REGULADORIO DE LA ACTIVIDAD	
Generar una microempresa de servicio eléctrico.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Comprensión de los aspectos legales e impositivos referentes a la creación y el funcionamiento de una empresa. ✓ Análisis de los aspectos característicos de los distintos formatos de empresas que plantea el marco legal vigente. ✓ Simulación de la creación de un microemprendimiento, siguiendo los pasos y procedimientos indicados por las leyes y normativas pertinentes.
Reconocer y aplicar las normas jurídicas del sector.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Comprensión de los tipos de contratos comerciales (cooperativas, asociaciones empresarias, integraciones verticales y horizontales, unión transitoria de empresas, convenios, etc.) y sus características. ✓ Conocimiento y planificación de un proceso de asociativismo para realizar un microemprendimiento. ✓ Simulación de la inscripción en diferentes programas: monotributo, matriculación como técnico. ✓ Aplicación de las leyes de protección ambiental y de procesos productivos.

FORMACIÓN TÉCNICA ESPECÍFICA

CICLO BÁSICO O PRIMER CICLO

1° y 2° AÑO

TALLER TÉCNICO PRE- PROFESIONAL

La Ley de Educación Técnico Profesional N° 26.058 enuncia en su Artículo 4º: “La Educación Técnico Profesional promueve en las personas el aprendizaje de capacidades, conocimientos, habilidades, destrezas, valores y actitudes relacionadas con desempeños profesionales y criterios de profesionalidad propios del contexto socio-productivo, que permitan conocer la realidad a partir de la reflexión sistemática sobre la práctica y la aplicación sistematizada de la teoría.”

Ello, pone de manifiesto la necesidad de promover su desarrollo desde el Ciclo Básico o Primer Ciclo, a través de actividades formativas prácticas, e incrementar su complejidad en forma gradual, conforme al avance de la escolaridad.

El espacio curricular **Taller Técnico Pre-Profesional** adopta el **formato de Taller** entendido como “Organización centrada en el hacer”; que integra el saber, el convivir, el emprender y el ser, que posibilita la producción de procesos y/o productos y se constituye en el formato más propicio para garantizar el trabajo colectivo y colaborativo, la vivencia, la reflexión, el intercambio, la toma de decisiones y la elaboración de propuestas en equipos de trabajo.

Tiene como finalidad el desarrollo de saberes profesionales básicos, que integran habilidades cognitivas, manuales y sociales en un desempeño concreto. Pretende familiarizar a los estudiantes del Ciclo Básico o Primer Ciclo con diferentes ambientes de trabajo y procesos específicos de producción, acercándolos al conocimiento y dominio de diferentes técnicas, los métodos y procedimientos que intervienen en cada una de ellas, las operaciones involucradas, los materiales adecuados, las máquinas y herramientas necesarias, el uso de diferentes magnitudes, la organización de las tareas a realizar, la aplicación de normas de seguridad e higiene para el resguardo de las personas y de los equipos.

En virtud de ello, este espacio curricular se ha organizado en torno a dos **Ejes Transversales**, que deben trabajarse durante su desarrollo en el Ciclo Básico o Primer Ciclo, denominados:

- ❖ **SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO**
- ❖ **COMUNICACIÓN DE LA PRODUCCIÓN**

El primer eje hace referencia al cuidado personal que los estudiantes deben considerar al momento de hacer uso de los entornos formativos relacionados con actividades que pueden poner en riesgo a las personas en forma directa o indirecta. Por ello estos saberes se deben trabajar en forma transversal, y al finalizar este

recorrido en el Ciclo Básico o Primer Ciclo, los estudiantes deben ser capaces de identificar riesgos significativos, jerarquizarlos y generar acciones preventivas con el objeto de reducir o eliminarlos.

El segundo eje hace referencia al uso de las herramientas comunicativas que los estudiantes deben utilizar para expresar en forma oral y/o escrita, sus logros en este espacio curricular. Los saberes de ambos ejes son los mismos para todo el Ciclo Básico o Primer Ciclo, pero se determina la complejidad creciente hacia el 2do año a través de los aprendizajes específicos.

Además de estos dos ejes transversales, se definen tres Ejes que se trabajaran en complejidad creciente en 1ero y 2do año, denominados:

❖ **HERRAMIENTAS, EQUIPOS, MÁQUINAS E INSTRUMENTOS PARA EL TRABAJO**

❖ **MATERIA PRIMA, REACTIVOS, MATERIALES, COMPONENTES E INSUMOS PARA LA PRODUCCIÓN**

❖ **TÉCNICAS BÁSICAS PARA EL DISEÑO Y EL DESARROLLO DE PRODUCTOS**

Para dar cumplimiento a la Resolución 229/14 CFE, donde se determina que el Ciclo Básico o Primer Ciclo debe guardar un carácter común a todas las modalidades y orientaciones, es que se proponen estos tres Ejes para el desarrollo de este espacio curricular para todas las tecnicaturas.

Se considera que los mismos atraviesan de igual manera a todos los perfiles de la Educación Técnica, teniendo en consideración que en el Ciclo Básico o Primer Ciclo se deben desarrollar procesos de orientación vocacional para los estudiantes que faciliten una adecuada elección profesional y ocupacional.

Cada institución escolar debe planificar y contextualizar estos saberes, de acuerdo al entorno formativo y el personal con que cuenta, y garantizar la implementación de esta propuesta, a través de una organización temporal y espacial que permita su vinculación con los demás espacios curriculares del Ciclo Básico o Primer Ciclo.

TALLER TÉCNICO PRE-PROFESIONAL - 1er. y 2do. AÑO		
EJES		
SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO	COMUNICACIÓN DE LA PRODUCCIÓN	HERRAMIENTAS, EQUIPOS, MÁQUINAS E INSTRUMENTOS PARA EL TRABAJO
		MATERIA PRIMA, REACTIVOS, MATERIALES, COMPONENTES E INSUMOS PARA LA PRODUCCIÓN
		TÉCNICAS BÁSICAS PARA EL DISEÑO Y EL DESARROLLO DE PRODUCTOS

PROPÓSITOS GENERALES DE TALLER TÉCNICO PRE- PROFESIONAL EN LA EDUCACIÓN SECUNDARIA

- Desarrollar capacidades que sean significativas tanto para futuros desempeños en el mundo del trabajo, como para continuar estudios en niveles posteriores. (CFE N° 229/14 anexo I).
- Contextualizar el reconocimiento y análisis de procesos, productos y usos técnicos y tecnológicos en distintas áreas del mundo laboral. (CFE N° 229/14 anexo I).
- Adquirir, en este marco conocimientos, habilidades, capacidades, aptitudes críticas a partir del “hacer concreto” en relación con problemáticas y contextos propios del ámbito socio productivo local. (CFE N° 229/14 anexo I).
- Identificar, analizar e intervenir en problemáticas socio-comunitarias concretas, interpretándolas en sus contextos de referencia e integrando los aprendizajes realizados en las distintas áreas de conocimiento del Ciclo Básico o Primer Ciclo.
- Incorporar como dimensión los deberes y derechos ciudadanos en las situaciones de trabajo y en la relación Escuela-Empresa y Escuela-Sociedad.

LA ENSEÑANZA Y EL APRENDIZAJE DE TALLER TÉCNICO PRE- PROFESIONAL EN LA EDUCACIÓN SECUNDARIA

La enseñanza y el aprendizaje en las escuelas técnicas encuentran una riqueza que las fortalece, les da identidad y sentido al integrar constantemente teoría y práctica, acción y reflexión, experimentación y construcción de saberes. En las prácticas el estudiante logra conceptualizar, experimentar, reflexionar acerca de lo que conoce, de lo que hace y así, el aprendizaje se muestra en un hacer comprensivo y significativo.

Cabe destacar que las actividades formativas de esas prácticas son centrales, en ellas el docente pone en juego su saber, su experiencia, su práctica y da sentido y calidad a la enseñanza que brinda.

El **Espacio Formativo** en el que se desarrollan las propuestas de enseñanza-aprendizaje de este espacio curricular, se caracteriza por ser un ámbito de trabajo sistematizado que se distingue de las demás disciplinas por el diseño y la realización de productos u objetos, con el propósito de lograr en los estudiantes del Ciclo Básico o Primer Ciclo la adquisición de capacidades profesionales básicas junto con destrezas, habilidades y hábitos, como higiene, orden y trabajo colaborativo, entre otros.

El Taller Técnico Pre-Profesional es una instancia disciplinar diferenciada, específicamente organizada para acrecentar el desarrollo de formas de conocimiento basadas en la exploración, la producción y la expresión de los estudiantes.

Este **Espacio Formativo** debe presentar características físico-ambientales, de infraestructura e instalaciones, de equipamiento, y con

un nivel tecnológico, que representen situaciones reales de trabajo, a nivel productivo normal y/o a escala demostrativa. En este espacio se inicia a los estudiantes del Ciclo Básico ó Primer Ciclo en el hábito del trabajo junto a otros, y se les permite reconocer y emplear en cada situación la indumentaria y elementos de protección personal, valorar su uso y respetar las normas que rigen la seguridad e higiene del operario, de las herramientas manuales, de instrumentales de laboratorio, de máquinas, herramientas y materiales de uso corriente y específico.

ORIENTACIONES DIDÁCTICAS

La Educación Técnico Profesional procura una formación técnica con sólida formación general de base. Por ello, el Ciclo Básico o Primer Ciclo incluye espacios curriculares en función de los objetivos formativos de este ciclo y la edad evolutiva de los estudiantes.

El Taller Técnico Pre-Profesional es el inicio de una propuesta de enseñanza y aprendizaje que se completa en el Ciclo Orientado o Segundo Ciclo, en el que los saberes a desarrollar son organizados en función del “saber hacer” reflexivo y de las capacidades técnico profesionales básicas que se pretenden alcanzar.

Las actividades formativas a desarrollar permiten a los estudiantes vincular el mundo del trabajo y la producción con la ciencia y la tecnología, así como el desarrollo de procesos de orientación vocacional que facilita una adecuada elección profesional y ocupacional.

Estas actividades deben propiciar el desarrollo de procedimientos sencillos que se centran, básicamente, en el manejo de herramientas e instrumentos y técnicas simples, de baja complejidad, y se llevarán a cabo siguiendo una secuencia de trabajo pautada en detalle por los docentes, tratando en todo momento de promover el desarrollo de capacidades básicas para una formación técnica integral.

El docente a cargo de este espacio curricular será responsable de:

- Planificar las actividades didácticas en función de los saberes de este espacio curricular, vinculándolas con aprendizajes de otras Áreas Curriculares que los estudiantes cursen.
- Acompañar a los estudiantes en las actividades teórico-prácticas para iniciarlos en la utilización y apropiación de técnicas, procedimientos, trabajo colaborativo requeridos en la ejecución del proceso previamente planificado.
- Evaluar y ajustar, en forma permanente y continua, el desarrollo de las actividades según la planificación realizada, que deberá elaborar según los acuerdos institucionales logrados en equipos democráticos.

SABERES	APRENDIZAJES ESPECÍFICOS	
	1° Año Ciclo Básico o Primer Ciclo	2° Año Ciclo Básico o Primer Ciclo
EJE: SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO*		
Identificar los propósitos fundamentales de la Higiene, Seguridad y Cuidado del Medio Ambiente.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación de los factores de riesgo en relación a los sistemas de prevención de accidentes, que permita poner en valor las condiciones de orden y limpieza del espacio físico y de trabajo. ✓ Reconocimiento y jerarquización de riesgos significativos. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reconocimiento y clasificación de riesgos: <ul style="list-style-type: none"> - Químicos - Biológicos - Físicos - Mecánicos
Diseñar y aplicar programa de prevención de riesgos.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Detección de condiciones normales/ anormales y emergencias en el ámbito de desempeño. ✓ Ejecución de acciones de prevención y/o reducción de riesgos. ✓ Determinación de uso de elementos de protección personal según el riesgo a que está expuesto. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Análisis de las condiciones de riesgo de cada tipo de actividad e instalaciones, orientado a valorar la prevención según la clasificación de estos riesgos. ✓ Elaboración de Plan de Contingencia. ✓ Aplicación de protocolos de prevención de accidentes. ✓ Transferencia en acciones de prevención y reducción de riesgos para generar hábitos de condición segura en situaciones cotidianas.
EJE: COMUNICACIÓN DE LA PRODUCCIÓN*		
Socializar la información según necesidades comunicativas.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reconocimiento del sistema comunicacional pertinente a cada actividad socio-productiva. ✓ Selección y organización de la información relacionada con las diversas actividades. ✓ Uso de lenguaje técnico específico. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Verbalización, escritura y representación gráfica de las ideas. ✓ Argumentación oral y escrita, empleando lenguaje técnico específico.

Utilizar diferentes recursos tecnológicos para el acceso, producción y circulación de la información y la comunicación del trabajo.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Utilización de recursos multimediales para la comunicación del trabajo. ✓ Uso de las TIC para el acceso, producción y circulación de la información. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Uso de distintos dispositivos y medios tecnológicos para la elaboración de documentación técnica básica. ✓ Utilización de herramientas interactivas de las TIC en la búsqueda y generación de bibliografía virtual.
--	---	--

*Estos ejes deben trabajarse de manera transversal durante todo el trayecto de Taller Técnico Pre Profesional de 1ero y 2do año.

SABERES	APRENDIZAJES ESPECÍFICOS	
	1° Año Ciclo Básico o Primer Ciclo	2° Año Ciclo Básico o Primer Ciclo
EJE: HERRAMIENTAS, EQUIPOS, MÁQUINAS E INSTRUMENTOS PARA EL TRABAJO		
Reconocer y utilizar herramientas/equipos/máquinas e instrumentos de trabajo de baja complejidad.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación y descripción de: herramientas manuales, instrumentos, equipos, máquinas de control manual, que se utilizan en el ámbito del Laboratorio, del Taller o Espacio de Producción específico. ✓ Reconocimiento y utilización de instrumentos de medición y monitoreo para las magnitudes básicas de uso en el Laboratorio, Taller o espacio de Producción específico. ✓ Ejecución de tareas, procesos, pasos, procedimientos u operaciones sencillas empleando las herramientas, equipos, máquinas e instrumentos conocidos para elaborar productos simples y de rápida concreción. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reconocimiento de: equipos, herramientas, máquinas manuales o semiautomáticas, instrumentos, que se utilizan en la producción de procesos y/o productos ✓ Operación diestra de las herramientas mecánicas eléctricas/ neumáticas/ hidráulicas; de uso Industrial o Productivo; con destreza y propiedad. ✓ Interpretación de la indicación de instrumentos analógicos y/o digitales.
EJE: MATERIA PRIMA, REACTIVOS, MATERIALES, COMPONENTES E INSUMOS PARA LA PRODUCCIÓN		
Distinguir y utilizar materias primas/reactivos/materiales/compon	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reconocimiento de las principales cualidades que diferencian a las materias primas, reactivos, materiales, 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación y selección de: materias primas, reactivos, materiales, insumos y componentes en relación a un

entes/ insumos que se utilizan para la producción.	<p>insumos y componentes que se utilizan para la producción.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación de símbolos de componentes, etiquetas de reactivos, códigos identificatorios y códigos de colores, según el ámbito de producción específico en el que se desarrolle la tarea. 	<p>producto y/o proceso, según el ámbito de producción en que se desarrolle la tarea.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Clasificación y descripción de las propiedades físicas, químicas y mecánicas de los materiales de uso en la elaboración de piezas y/o productos finales. ✓ Identificación de materiales industriales, sus propiedades, aplicaciones y relaciones de impacto medioambiental.
EJE: TÉCNICAS BÁSICAS PARA EL DISEÑO Y EL DESARROLLO DE PRODUCTOS		
Reconocer y diferenciar las técnicas relacionadas al uso de materiales, instrumentos, máquinas y herramientas para su aplicación en proyectos sencillos.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reconocimiento de técnicas que involucran el uso de materiales, instrumentos, herramientas y componentes básicos que intervienen en el desarrollo de un producto. ✓ Interpretación y aplicación de técnicas para el uso adecuado de herramientas, instrumentos, máquinas y/o equipos, en la elaboración o producción según sea el ámbito en que se desarrolla la tarea. ✓ Reconocimiento y aplicación de conversiones y equivalencias, de los sistemas de unidades de medida. ✓ Reconocimiento del principio de funcionamiento y técnicas de uso de componentes básicos (según la especialidad técnica que sea necesario). 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Utilización de técnicas en el diseño, planificación y ejecución de proyectos de elaboración de productos y/o desarrollo de procesos sencillos. ✓ Elaboración de presupuestos y estudio de relación costo–beneficio del producto obtenido. ✓ Secuenciación y ejecución de los procedimientos involucrados en la construcción de un producto o partes del producto o proceso de producción.
Reconocer e interpretar los diversos formatos en que se presenta y comunica la información técnica de las tareas o productos a realizar.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reconocimiento de símbolos, estilos de diagramas, flujos de materia, energía e información. ✓ Asociación de las representaciones con el proceso o producto. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Utilización de diagramas y/o esquemas con la simbología normalizada en la representación de procesos o productos a realizar. ✓ Interpretación y aplicación de la información o memoria descriptiva que acompaña el proyecto.

DIBUJO TÉCNICO

El Espacio Curricular **Dibujo Técnico** tiene por finalidad en el Ciclo Básico o Primer Ciclo promover en los estudiantes capacidades, conocimientos, habilidades, destrezas, valores y actitudes propias de este espacio curricular en **función del perfil profesional técnico**. En este espacio los estudiantes adquieren los fundamentos del dibujo técnico para poder interpretar y elaborar información gráfica, y aplicar en forma correcta los sistemas de representación para relacionar el espacio con el plano.

Teniendo en cuenta que el **Dibujo Técnico** es de desarrollo eminentemente práctico, las propuestas de enseñanza aprendizaje deberán poner a los estudiantes en situación de aplicación de los saberes construidos. Los docentes deben generar diferentes actividades formativas para que los estudiantes expresen las soluciones gráficas, con claridad, precisión y objetividad. Además, potenciar en los estudiantes el uso de los instrumentos propios de la disciplina con habilidad y destreza, como medio de transmisión de las ideas científico-técnicas.

Las propuestas de enseñanza aprendizaje deberán facilitar el trabajo autónomo de los estudiantes, potenciar las técnicas de indagación e investigación, y asegurar las aplicaciones y transferencias de lo aprendido a la vida real.

El Dibujo Técnico se utiliza como una herramienta en distintos espacios curriculares de la Educación Técnica, por ello es fundamental que en el Ciclo Básico ó Primer Ciclo los estudiantes construyan saberes en el trazado y croquizado a mano alzada.

Los procesos de aprendizaje por lo tanto, están en función del “saber hacer” de saberes propios del dibujo técnico, y de su integración con los saberes del resto de los espacios curriculares. Para ello, el docente deberá utilizar estrategias tales como la realización de croquis acotados en base a modelos reales y la identificación de elementos normalizados en planos técnicos ya ejecutados, entre otros.

SABERES DIBUJO TÉCNICO 2° Año Ciclo Básico o Primer Ciclo	APRENDIZAJES ESPECÍFICOS
EJE: ELEMENTOS, INSTRUMENTOS Y NORMAS UTILIZADOS EN DIBUJO TÉCNICO	
Reconocer el entorno de trabajo del Dibujo Técnico.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reconocimiento y descripción del tablero de Dibujo Técnico como espacio de representación. ✓ Identificación de los elementos de trazado vertical, horizontal y de medición. ✓ Descripción del “Formato” en la hoja de trabajo.
Representar objetos aplicando las normas de Dibujo Técnico.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Comprensión de las Normas I.R.A.M. para Dibujo Técnico en sus generalidades. ✓ Reconocimiento y aplicación de las normas de

	representación de objetos como lenguaje de comunicación técnica.
EJE: EJERCICIOS GEOMÉTRICOS EN EL PLANO, ESCALAS Y ACOTACIONES	
Desarrollar técnicas básicas de dibujo en la dimensión del plano.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reconocimiento y diagramación de formas geométricas simples en el plano de representación. ✓ Interpretación y utilización de escalas gráficas. ✓ Reconocimiento de elementos de acotación: cota, línea de cota, línea auxiliar de cota, flechas de extremo de línea de cota. ✓ Utilización de sistemas de acotación: en cadena, en paralelo, combinada y progresiva.
EJE: FORMAS DE REPRESENTACIÓN DE CUERPOS Y CROQUIZADO	
Representar cuerpos de tres dimensiones en el plano, utilizando diferentes técnicas.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Desarrollo de destreza en el manejo de la técnica del dibujo a mano alzada. ✓ Interpretación de un cuerpo volumétrico. ✓ Comprensión de técnicas de representación en el plano. ✓ Reconocimiento de las convenciones establecidas por las diferentes Normas. ✓ Selección y aplicación del método y las herramientas más convenientes para cada situación. ✓ Reconocimiento de objetos del mundo real y los imaginados mediante proyecciones en el plano.

CICLO ORIENTADO o SEGUNDO CICLO

3° AÑO

PRÁCTICAS DE TALLER DE ELECTRICIDAD I

Este espacio curricular pretende familiarizar a los estudiantes con ambientes de trabajo relacionados directa o indirectamente con el perfil de la profesión del Técnico en Electricidad y los correspondientes métodos y técnicas de trabajo. Se busca acercarlos al conocimiento y dominio de diferentes técnicas y procedimientos que intervienen en cada una de las funciones involucradas, con sus procesos característicos, los materiales más apropiados, las máquinas y herramientas más modernos, el uso de diferentes magnitudes e instrumentos de medición y, de manera sistemática, la aplicación de normas de seguridad e higiene para el resguardo de las personas y de los equipos. Así también, se promueve el cuidado del medioambiente mediante la adecuada selección de materiales, insumos y técnicas que se aplican, como así también informarse y participar permanentemente de los procesos de innovación y actualización técnica correspondientes al sector.

Los saberes de este espacio curricular están pensados para desarrollarse principalmente en el entorno formativo de los talleres. Se pretende introducir a los estudiantes en el “saber hacer concreto” pero con una transición paulatina hacia un “saber hacer reflexivo” que predominará en los espacios de 5º y 6º año y donde la integración de teoría – práctica se equilibra al completar la formación. Se recomienda contar con un espacio preparado especialmente que permita el montaje de una instalación eléctrica de la manera más realista posible para que el alumno se aproxime a situaciones próximas a las de su futuro profesional. Este (estos) módulo(s) deben posibilitar montajes y desmontajes continuos con la mayor recuperación y reutilización de materiales que sea posible.

El espacio “**Prácticas de Taller de Electricidad I**” es el primero de un eje troncal de espacios de 3º a 6º año donde el alumno realiza sus prácticas de instalador electricista, a nivel de instalaciones domiciliarias pequeñas y medianas en los primeros dos años, pasando a instalaciones civiles e industriales en los dos últimos años. Por su característica eminentemente práctica e integradora articula con los espacios curriculares “Electrotecnia I”, “Dibujo Técnico Asistido”, “Física”, “Química” y “Matemática”.

PRÁCTICAS DE TALLER DE ELECTRICIDAD I 3° Año Ciclo Orientado o Segundo Ciclo	APRENDIZAJES ESPECÍFICOS
EJE: ELEMENTOS FUNDAMENTALES DE UNA INSTALACIÓN ELÉCTRICA EN INMUEBLES	
<p>Reconocer a nivel de bloques, esquemas o planos, las diferentes partes o materiales que constituyen una instalación eléctrica residencial de pequeña y mediana envergadura.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación de la simbología a emplear en planos y esquemas eléctricos para representar los diferentes elementos de una instalación eléctrica. ✓ Esquematación de cada uno de los bloques fundamentales de una instalación eléctrica residencial de pequeña envergadura y argumentación de su necesidad. ✓ Clasificación de las diferentes partes de una instalación mediante la observación directa y el relevamiento con el plano de la misma. ✓ Identificación de los materiales propios de una instalación eléctrica y sus características fundamentales. ✓ Clasificación de los materiales de una instalación eléctrica en base a diferentes criterios (aplicaciones, especificaciones técnicas, normativas, etc.) ✓ Contraste de las características y calidades de los materiales eléctricos en relación con las Normas IRAM y las reglamentaciones municipales.
EJE: OPERACIONES TÍPICAS DE MONTAJE DEL INSTALADOR ELECTRICISTA	
<p>Reconocer y ejecutar las operaciones típicas de montaje de una instalación eléctrica de tipo domiciliaria.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Interpretación de la documentación técnica relativa al proyecto de instalación eléctrica domiciliaria (Memoria descriptiva, listado de materiales, plano de la instalación, esquema de tableros, cómputo de bocas y demás datos característicos) ✓ Identificación y aplicación de las operaciones típicas del instalador electricista (montaje de acometidas, colocación de tableros, colocación de conductos y canalizaciones, cableado del sistema, montaje de llaves y tomas, montaje de los elementos de comando y protección en tableros, montaje de puesta a tierra, etc.) ✓ Reconocimiento y utilización de máquinas y herramientas específicas para cada una de las operaciones típicas del instalador (pinzas, alicates, peladora de cables, pinza de indentar, dobladora de caños, acanaladora eléctrica, etc.) ✓ Observación y comparación de las reglamentaciones municipales y las normas IEC vigentes al realizar una instalación. ✓ Discriminación y análisis de los diferentes tipos de

	<p>conductos y canalizaciones eléctricas que constituyen las instalaciones. en relación con el tipo de construcción.</p>
<p>Identificar formas de distribución de circuitos y montaje de tableros según criterios de protección de las instalaciones y las personas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Observación de los modos de realización de la puesta a tierra de acuerdo al tipo y dimensiones de la instalación y ensayo de la colocación de electrodos, cables y conductos de puesta a tierra en caso de necesidad. ✓ Interpretación de la necesidad de dividir la instalación en diferentes circuitos, considerando las normativas y reglamentaciones vigentes. ✓ Análisis de las partes de un interruptor automático o termomagnético, e interpretación de curvas de actuación. ✓ Reconocimiento de criterios básicos de actuación selectiva y escalonada de las protecciones. ✓ Discriminación elemental de la función de los Disyuntores Diferenciales.
<p>EJE: VARIABLES ELÉCTRICAS FUNDAMENTALES EN UNA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE PEQUEÑA Y MEDIANA ENVERGADURA</p>	
<p>Interpretar el significado de corriente alterna, de las principales magnitudes eléctricas y sus relaciones.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Comparación de las características de la “corriente alterna” y de la “corriente continua”. ✓ Análisis del sistema de generación, transformación y distribución de la energía eléctrica y los cambios de las magnitudes tensión, intensidad de corriente y potencia eléctrica a medida que nos aproximamos a los consumidores. ✓ Formulación de conceptos elementales de corriente alterna monofásica y trifásica e identificación de fase y neutro en una instalación.
<p>Reconocer a través de la comprobación cualitativa y cuantitativa las variables fundamentales en una instalación eléctrica.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Discriminación entre los conceptos de tensión, intensidad de corriente, resistencia y potencia eléctrica en una instalación eléctrica monofásica. ✓ Contraste de la continuidad eléctrica de circuitos mediante el uso de un multímetro. ✓ Aplicación de técnicas de verificación de conexión de los circuitos antes de la puesta en funcionamiento de la instalación. ✓ Utilización de diversos instrumentos de medición de tensión y corriente (multímetro y pinza amperométrica) ✓ Verificación de cumplimiento de normativas referidas a los niveles máximos de corriente y potencia admisibles al tipo de instalación.

EJE: BOBINADO DE TRANSFORMADORES DE BAJA TENSIÓN

Comprender las características de un transformador, sus morfologías y materiales más empleados.	<ul style="list-style-type: none">✓ Caracterización de un transformador y argumentación de la función, tipos y aplicaciones de los transformadores de tensión.✓ Fundamentación de las aplicaciones de los transformadores de baja tensión, en instalaciones y equipos eléctrico-electrónicos.
Diseñar y construir un transformador reductor de tensión.	<ul style="list-style-type: none">✓ Aplicación de un método de diseño simplificado de transformadores e interpretación básica de las magnitudes y unidades que deben considerarse.✓ Construcción de un transformador desde sus elementos básicos (núcleo de hierro laminado, carretes de bobinado, papel aislante, alambre de cobre esmaltado, etc.)✓ Aplicación de variadas técnicas de bobinado.✓ Realización del ensayo final de un transformador.

DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO

En este espacio curricular los estudiantes deberán adquirir habilidades en el manejo de programas informáticos específicos utilizados para la representación de planos de instalaciones eléctricas mediante la aplicación de herramientas de tipo 2D, como así también para la representación básica de piezas u objetos en las diversas perspectivas aprendidas en Dibujo Técnico de 2º Año mediante la aplicación de herramientas de tipo 3D. Se espera que al finalizar este proceso de construcción de saberes, puedan interpretar la información contenida en un proyecto de instalación eléctrica de una obra o parte de la misma, y transferirla con el uso de las herramientas informáticas disponibles mediante las reglas y simbologías propias de la profesión para la confección de planos, esquemas y representaciones necesarios para la elaboración de documentación técnica específica.

El aprendizaje adquirido por los estudiantes debe constituir la base necesaria para su posterior aplicación, enriquecimiento y perfeccionamiento en el resto de espacios curriculares específicos que lo necesitan como lenguaje de comunicación de la información técnica aportando de este modo a la construcción de saberes más complejos a lo largo de todo el recorrido de profesionalización. Los estudiantes deberán aplicar lo aprendido en el espacio curricular Dibujo Técnico de 2º año, en dibujos y diseños, con el formato y las normas para el dibujo asistido por computadora. Para ello, en el primer eje se busca potenciar el manejo de la herramienta informática en sí misma. El segundo eje introduce al alumno en las bases del dibujo 3D para representar cuerpos de mediana complejidad que sirven para representar piezas sencillas o volúmenes con la finalidad de comunicar ideas técnicas que acompañen memorias descriptivas o informes que necesiten de esquemas 3D para mejorar la presentación. En otras palabras, no necesariamente debe estar orientado a un dibujo mecánico normalizado y profesional.

En el tercer eje se aborda la aplicación del Dibujo Asistido para aplicarlo directamente al diseño y proyecto en Electricidad. Estos saberes serán consolidados y profundizados en otros espacios curriculares del campo de la formación técnico específica.

El aprendizaje debe construirse alrededor de una herramienta de software seleccionada y actualizada, convenientemente en un espacio apropiado como el de una sala de informática, con una relación apropiada de “software” / “hardware” para que la herramienta informática trabaje a una velocidad aceptable.

SABERES DIBUJO TÉCNICO ASISTIDO 3º Año Ciclo Orientado o Segundo Ciclo	APRENDIZAJES ESPECÍFICOS
EJE: INTRODUCCIÓN AL ENTORNO VIRTUAL DE TRABAJO	
Reconocer el sistema de representación, como elemento de comunicación técnica.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reconocimiento del sistema de representación como elemento de comunicación técnica: formatos, puntos, líneas, rótulos, caligrafía normalizada, diagramas, gráficos, dibujo. ✓ Interpretación y aplicación de las Normas IRAM en

	<p>representaciones gráficas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Utilización de la computadora como herramienta de comunicación interactiva y multimedial mediante la aplicación de programas de diseño y simulación. ✓ Reconocimiento y descripción de las herramientas de Software utilizados como medio de representación en dibujo técnico asistido.
Reconocer las herramientas del entorno gráfico propuesto para dibujo técnico asistido.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reconocimiento del espacio virtual de trabajo para el dibujo técnico. ✓ Identificación de las características propias de los diferentes software. ✓ Análisis, comparación y selección de software de acuerdo a las necesidades.
Aplicar las herramientas del software en la representación de diferentes elementos.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Comprensión y manejo de herramientas para resolver problemas geométricos en el espacio. ✓ Representación de figuras tridimensionales en el plano, en el diseño y medición de diferentes figuras y/o cuerpos. ✓ Selección del sistema de acotación según su aplicación de acuerdo a las Normas IRAM. ✓ Manejo del sistema de coordenadas, comandos de simetría, equidistancia, arreglos, mover, girar dimensiones, escalas y acotaciones de figuras básicas en el plano (2D). ✓ Representación de sólidos de aristas visibles mediante empleo de proyecciones ortogonales y desarrollo de todas sus proyecciones y vistas.
EJE: COMPOSICIÓN DE CUERPOS Y PIEZAS DE MEDIANA COMPLEJIDAD CON DIBUJO ASISTIDO	
Representar o componer piezas o volúmenes de mediana complejidad en 3 dimensiones.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Uso de los sistemas de coordenadas tridimensionales y de elevación de los planos del dibujo. ✓ Representación de líneas en el espacio. ✓ Creación de sólidos básicos (prisma, cilindro, etc.) a partir de las herramientas para crear sólidos primitivos. ✓ Creación de sólidos a partir de curvas 2D cerradas, composición por intersección, diferencia o unión, otros. ✓ Aplicación de tipos de visualización de modelos 3D. ✓ Composición de sólidos a partir de sus vistas. ✓ Conocimiento de las técnicas de impresión de piezas en impresoras 2D. plotters, e impresoras 3D.

EJE: EL DIBUJO ASISTIDO PARA REPRESENTAR INSTALACIONES ELÉCTRICAS-ELECTRÓNICAS

Interpretar y representar planos de instalaciones eléctricas y electrónicas empleando el Dibujo Asistido.

- ✓ Representación de planos de instalaciones de electricidad y electrónica manejando con destreza las normas y las bibliotecas de símbolos correspondientes.
- ✓ Realización conforme a normas de los formatos y plantillas propios para la elaboración de planos eléctricos, con empleo apropiado de las herramientas del programa.
- ✓ Confección de planos de instalaciones electrónicas de distribución de sistemas de audio, alarmas, sistemas de vigilancia, redes informáticas, TV por cable, etc.
- ✓ Empleo del dibujo en capas para la selección de detalles y diferenciación de instalaciones.
- ✓ Consideración de las normas IEEE e IRAM 2010 para materiales, herramientas y dispositivos usados para la realización de planos.

PRÁCTICAS DE TALLER DE ELECTRICIDAD II

En el espacio curricular Prácticas de **Taller de Electricidad II** el estudiante profundiza los aprendizajes, conociendo y mejorando la habilidad en el uso de herramientas de medición, herramientas de mano, accionamiento mecánico y máquinas convencionales y no convencionales empleadas para la producción de distintos tipos de elementos o mecanismos eléctricos.

Los saberes de este espacio curricular articularán con Prácticas de Taller de Electricidad I, Electrotecnia I, Física de 3° año; Electrotecnia II y Circuitos Eléctricos I de 4° año.

Prácticas de Taller de Electricidad II es un espacio práctico que se desarrolla bajo el formato taller. Nuclea saberes en los que predomina el hacer concreto, pero integrando en la medida posible, los aspectos teóricos que permitan reflexionar sobre dicho hacer para comprender la lógica de los procesos que se ejecutan, en un marco de trabajo participativo, con intercambio de opiniones en la toma de decisiones y la elaboración de propuestas en equipo.

<p>SABERES PRÁCTICAS DE TALLER DE ELECTRICIDAD II 4° Año Ciclo Orientado o Segundo Ciclo</p>	<p>APRENDIZAJES ESPECÍFICOS</p>
<p>EJE: MAGNITUDES ELÉCTRICAS, MEDICIONES Y PROTECCIONES EN CIRCUITOS ELÉCTRICOS</p>	
<p>Comprender y utilizar procedimientos de cálculo y medición de magnitudes eléctricas.</p> <p>Interpretar documentación técnica y desarrollar tableros eléctricos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación y manipulación de instrumentos de medición. ✓ Aplicación de los procedimientos de medición de las magnitudes eléctricas fundamentales. ✓ Identificación, interpretación y construcción de diagramas de puesta en marcha, control y parada de máquinas o sistemas eléctricos. ✓ Selección de componentes y dispositivos de mando y protección. ✓ Reconocimiento y aplicación de control de calidad y tolerancias prescriptas por IRAM u otros organismos de control vigentes. ✓ Diseño de órdenes de trabajo y protocolos de ensayo u operaciones de trabajos eléctricos.
<p>EJE: SISTEMAS NEUMÁTICOS INDUSTRIALES</p>	
<p>Reconocer y emplear componentes y mandos neumáticos para la automatización del</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Interpretación de los fundamentos de la automatización de equipos e instalaciones. ✓ Identificación y manejo de componentes de los mandos

accionamiento y control de equipos industriales.	<p>neumáticos (cilindros, válvulas, distribuidores, temporizadores, tuberías, unidades de mantenimiento).</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Reconocimiento de tipos de compresores utilizados en la generación de aire comprimido para circuitos neumáticos. ✓ Elaboración de planos de circuitos neumáticos con símbolos normalizados y diagramas de desplazamiento. ✓ Apropiación y aplicación de las normas de seguridad laboral.
EJE: MÁQUINAS ELECTROSTÁTICAS	
<p>Comprender las características de un transformador, usos y materiales utilizados.</p> <p>Diseñar y construir un transformador reductor de tensión.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación y conocimiento de la tipología, funcionamiento y aplicaciones de un transformador de tensión. ✓ Aplicación de métodos de diseño y cálculo simplificado de un transformador con sus magnitudes significativas. ✓ Aplicación de diversas técnicas de bobinados. ✓ Realización de ensayos sencillos dieléctricos de relación vinculados con la verificación técnica de un transformador. ✓ Apropiación y aplicación de las normas de seguridad laboral.

CIRCUITOS ELÉCTRICOS I

La finalidad del presente espacio curricular es que los estudiantes conozcan los modelos de resolución de circuitos de índole eléctrica, conceptualizando la interacción existente entre las magnitudes físicas intervinientes. El alumno relacionará los componentes de los circuitos eléctricos, con su correspondiente simbología normalizada (I.R.A.M.- I.S.O.). Al analizar un circuito, con su posterior resolución eléctrica, se pondrá en evidencia la tipología existente en cuanto a modelajes tecnológicos pertinentes. Los teoremas eléctricos amplían el horizonte del futuro técnico, ya que en 4° año el alumno interactúa con energía eléctrica de origen continuo, de múltiple aplicación en la actualidad, ya que se emplea en artefactos tecnológicos eléctricos, cuyo funcionamiento interno se corresponde con instalaciones eléctricas de muy baja tensión continua y corrientes débiles, tanto en el hogar como en la industria.

Cabe destacar que Circuitos Eléctricos I, profundiza los saberes desarrollados en Electrotecnia I de 3° año, y articula con los espacios Electrotecnia II y Prácticas de Taller de Electricidad II correspondientes a 4° año.

Este espacio curricular posee formato **asignatura**. Desde el punto de vista didáctico, se promoverá la resolución de situaciones problemáticas contextualizadas en la realidad actual, aplicando pertinentemente leyes de origen eléctrico y considerando que las distintas partes constitutivas de un circuito, influyen según la configuración reinante, en el valor que adoptan intensidades y potencias eléctricas.

La presente propuesta formativa integra teoría y práctica, conforme lo establece el artículo 35 de la Resolución CFE 229/14. Cada docente deberá garantizar que al menos un tercio del total de las horas de enseñanza semanales se dediquen al desarrollo de prácticas de distinta índole.

SABERES CIRCUITOS ELÉCTRICOS I 4° Año Ciclo Orientado o Segundo Ciclo	APRENDIZAJES ESPECÍFICOS
EJE: CIRCUITOS ELÉCTRICOS: CONFIGURACIÓN Y CÁLCULOS	
Conocer las interrelaciones eléctricas entre las distintas asociaciones de partes técnico-eléctrico.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Análisis crítico de las partes constitutivas de un circuito eléctrico. ✓ Interpretación de procedimientos de cálculo en esquemas eléctricos equivalentes. ✓ Caracterización de los métodos de cálculo eléctrico según las leyes de Kirchhoff. ✓ Comprobación de cálculos eléctricos, utilizando software específico.

EJE: CIRCUITOS EN CORRIENTE CONTINUA	
Aplicar metodologías de resolución técnica según la tipología de conexionado eléctrico industrial.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Fundamentación de las ecuaciones eléctricas según las leyes de James Maxwell. ✓ Argumentación de las distintas formas existentes para la resolución técnica de un circuito con características eléctricas. ✓ Reconocimiento de los conexionados eléctricos actuales, según normativas internacionales y nacionales. ✓ Conceptualización de las leyes de Maxwell para circuitos eléctricos.
EJE: TEOREMAS DE RESOLUCIÓN DE CIRCUITOS	
Aplicar las ecuaciones de índole eléctrica en circuitos con nodos y mallas.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Interpretación de los teoremas eléctricos de Thevenin y Norton en circuitos de resolución eléctrica. ✓ Formalización de las reglas resolutorias del Teorema de Superposición. ✓ Construcción del sistema de ecuaciones referenciales de índole eléctrico de modo resolutivo en un circuito de características eléctricas. ✓ Formulación de las ecuaciones eléctricas de un circuito con mallas y nodos de conexionado tecnológico.

OPERACIONES DE TALLER DE ELECTRICIDAD I

Operaciones de Taller de Electricidad I constituye un espacio de la trayectoria formativa del técnico en electricidad, que continúa con el formato de los talleres pre-profesionalizantes, profundizando y acompañando el camino de construcción de aprendizajes de los estudiantes. En este espacio curricular se desarrollarán saberes relacionados con el uso de herramientas e instrumental de índole eléctrico, con control manual y automático. La finalidad será el desarrollo de destrezas y habilidades múltiples vinculadas a la medición de energía, instalación, montaje y manipulación de componentes y maquinarias de orden eléctrico con sus respectivas partes mecánicas.

Se deben garantizar actividades formativas, relacionadas con otros espacios curriculares: Prácticas de Taller de Electricidad I y II, Electrónica I, Electrotecnia I y II, Circuitos Eléctricos I. Dicho de otro modo, se deben planificar propuestas que confluyan en distintas prácticas que aborden los saberes de cada uno de estos espacios en forma integrada y articulada. La presente propuesta formativa integra teoría y práctica conforme lo establece el artículo 35 de la resolución CFE 35/14. Cada docente deberá garantizar que al menos un tercio del total de las horas de enseñanza semanales se dediquen al desarrollo de prácticas de distintas índole.

Es propicio trabajar con resolución de situaciones problemáticas que favorezcan el uso de tablas o folletos técnicos para la selección de materiales o equipo eléctrico con determinadas características técnicas y la aplicación de dibujo asistido o simuladores de trabajo eléctrico con la aplicación de distintas variables.

<p>SABERES OPERACIONES DE TALLER DE ELECTRICIDAD I 5° Año Ciclo Orientado o Segundo Ciclo</p>	<p>APRENDIZAJES ESPECÍFICOS</p>
<p>EJE: PROTECCIONES ELÉCTRICAS DOMICILIARIAS: SELECCIÓN Y PLANIMETRÍA</p>	
<p>Analizar la funcionalidad sistémico-tecnológica de las protecciones eléctricas en las instalaciones de orden energético domiciliario.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Interpretación de la simbología y especificaciones técnicas eléctricas normalizadas (I.R.A.M.), para la confección de planimetría relacionada con las protecciones en instalaciones eléctricas domiciliarias. ✓ Conceptualización de los cálculos analíticos vinculados con las protecciones necesarias en las instalaciones con alimentación energética de baja tensión normalizada, según las reglamentaciones vigentes. ✓ Caracterización de la normativa eléctrica vigente, relacionada con el desarrollo de los procedimientos técnicos vinculados con el montaje de componentes eléctricos en instalaciones domiciliarias. ✓ Conocimiento de la funcionalidad tecnológica de las protecciones termo-magnéticas y disyuntores

	<p>diferenciales de uso domiciliario.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Descripción de las características propias del suelo terrestre, para la ejecución adecuada de una puesta a tierra, en la protección de la instalación eléctrica. ✓ Argumentación de la necesidad de la puesta a tierra en instalaciones eléctricas domiciliarias, desde una perspectiva sistémica de protección integral. ✓ Desarrollo de mediciones tecnológicas relacionadas con parámetros y magnitudes físico-eléctricas, propias de una instalación domiciliaria, con protecciones de índole termo-magnético, corrientes diferenciales y conexionado a tierra.
EJE: MANTENIMIENTO: MOTORES Y TRANSFORMADORES ELÉCTRICOS	
Comprender las características y la importancia tecnológica, de la tipología de mantenimiento industrial relacionado con máquinas eléctricas.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Caracterización de las técnicas relacionadas con mantenimiento predictivo, preventivo y correctivo pertinentes a motores y transformadores eléctricos. ✓ Elaboración de protocolos de actividades prácticas de mantenimiento de índole eléctrica que contemplen las especificaciones de seguridad, higiene y calidad industrial, de acuerdo a las reglamentaciones vigentes. ✓ Desarrollo de actividades prácticas vinculadas con la tipología de mantenimiento y ensayos característicos en motores eléctricos.
Reconocer las técnicas propias de elaboración de bobinados en transformadores y motores eléctricos.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación de los principios de funcionamiento eléctrico de las máquinas eléctricas con alimentación energética monofásica y trifásica. ✓ Argumentación y elaboración de las metodologías de bobinado en transformadores y motores con alimentación energética monofásica. ✓ Desarrollo de bobinados trifásicos para motores y transformadores de índole eléctrico. ✓ Ejecución y análisis de los distintos ensayos dieléctricos, para la determinación de parámetros característicos, en las máquinas eléctricas con alimentación monofásica y trifásica.
EJE: ELECTRÓNICA : MICROCONTROLADORES	
Analizar la funcionalidad de los componentes electrónicos empleados en instalaciones eléctricas automatizadas.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación de las características funcionales de los componentes electrónicos de índole analógico y/o digital, relacionados con la automatización en instalaciones eléctricas. ✓ Construcción de esquemas y circuitos electrónicos, con la finalidad de automatizar instalaciones eléctricas de baja y muy baja tensión energética. ✓ Distinción y aplicación de software específico, relacionado con la simulación en esquemas de

	<p>automatización.</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Caracterización de la arquitectura de los circuitos integrados empleados para el control inteligente de las señales en circuitos de automatización.✓ Desarrollo de instalaciones eléctricas automatizadas, con uso tecnológico de software específico, vinculado a microcontroladores lógicos programables.✓ Conceptualización de las características técnicas de una instalación domiciliaria automatizada (domótica), desde una perspectiva de seguridad y confort ambiental.
--	--

MÁQUINAS ELÉCTRICAS I

Máquinas Eléctricas I tiene la finalidad de desarrollar saberes sobre las características, propiedades y principios de funcionamiento sobre máquinas de origen eléctrico de corriente continua, de acuerdo a su modo de conexión energética. Las máquinas serán abordadas desde una perspectiva transformadora, generadora o motora de acuerdo al análisis sistémico de las energías intervinientes, en especial las de carácter electromagnético. Se promoverá el análisis crítico, acerca de las aplicaciones industriales que vinculan las respectivas máquinas de corriente continua, con los procesos energéticos que la industria argentina emplea día a día.

Este espacio curricular articula con Circuitos Eléctricos I y II, Operaciones de Taller de Electricidad I, Electrotecnia II y Laboratorio de Mediciones Eléctricas I construyendo aprendizajes sobre el funcionamiento tecnológico de transformadores, autotransformadores, motores y generadores con energía continua.

Desde el punto de vista didáctico, se sugiere la resolución de modelajes eléctricos de las distintas máquinas, aplicando leyes y teoremas pertinentes y considerando el tratamiento de diversas técnicas de resolución de problemáticas electromagnéticas en la maquinaria industrializada actual.

La presente propuesta formativa integra teoría y práctica, conforme lo establece el artículo 35 de la Resolución CFE 229/14. Cada docente deberá garantizar que al menos un tercio del total de las horas de enseñanza semanales se dediquen al desarrollo de prácticas de distinta índole.

SABERES MÁQUINAS ELÉCTRICAS I 5° Año Ciclo Orientado o Segundo Ciclo	APRENDIZAJES ESPECÍFICOS
EJE: GENERADOR DE CORRIENTE CONTINUA	
Conocer las partes constitutivas y el funcionamiento de un generador.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Caracterización de la máquina como generador eléctrico. ✓ Análisis de las reacciones relacionadas con la inducción, considerando causas e inconvenientes. ✓ Interpretación de los fenómenos relacionados con los polos y arrollamientos. ✓ Conceptualización de las formas de conexión del campo inductor. ✓ Análisis gráfico de las características fundamentales de todo generador de corriente continua.
EJE: MOTOR DE CORRIENTE CONTINUA	
Comprender el principio de funcionamiento de un motor de corriente continua.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Caracterización del funcionamiento del motor de corriente continua. ✓ Interpretación de las ecuaciones de velocidad, momento, arranque y frenado.

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Diferenciación de los tipos de motores de corriente continua. ✓ Reconocimiento de las curvas características de los motores de corriente continua.
EJE: TRANSFORMADOR ELÉCTRICO	
Conocer los principios técnicos de todo transformador en el mundo energético actual.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reconocimiento de la clasificación normalizada de los transformadores. ✓ Interpretación de los parámetros eléctricos de transformadores de tipo monofásico y trifásico. ✓ Formalización de los diagramas vectoriales. ✓ Interpretación de los valores nominales característicos. ✓ Caracterización de los ensayos de vacío, carga y cortocircuito. ✓ Conceptualización de los grupos de conexión eléctrica.
Comprender las aplicaciones del transformador de medida y del autotransformador.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Análisis crítico de las aplicaciones técnicas de un transformador de medida. ✓ Valoración de las ventajas y desventajas del empleo de un autotransformador. ✓ Reconocimiento de los fundamentos físicos, de las tecnologías de transformación energética. ✓ Caracterización de la tipología de conexionado eléctrico de transformadores de medida.

LABORATORIO DE MEDICIONES ELÉCTRICAS I

En este espacio curricular los estudiantes deberán adquirir habilidades en el manejo de instrumental de medición eléctrica, metodologías normalizadas bajo reglamentaciones de seguridad e higiene laboral, así como también la representación técnica de esquemas de conexionado eléctrico mediante la utilización de herramientas informáticas.

Se espera que al finalizar este proceso de construcción de saberes los futuros técnicos en electricidad puedan interpretar la información contenida en proyectos de índole interdisciplinar, donde se aprecie la relevancia de clasificar técnicamente los aparatos de medición, leer las distintas mediciones de variables tecno-eléctricas y operar según normas de seguridad preservando la integridad física de los estudiantes y todas las instalaciones involucradas en el laboratorio eléctrico pertinente.

Los saberes nucleados en este espacio articulan con saberes de los siguientes espacios: Prácticas de Taller de Electricidad I y II, Operaciones de Taller de Electricidad I, Electrotecnia II, Máquinas Eléctricas I y Circuitos eléctricos II.

Laboratorio de Mediciones Eléctricas I posee formato laboratorio. Se proponen actividades prácticas para la aplicación de principios, teoremas y leyes de índole electromagnético en la resolución de situaciones problemáticas relacionadas con mediciones eléctricas, empleando desde lo técnico, las metodologías normalizadas. La presente propuesta formativa integra teoría y práctica, conforme lo establece el artículo 35 de la Resolución CFE 229/14. Cada docente deberá garantizar que al menos un tercio del total de las horas de enseñanza semanales se dediquen al desarrollo de prácticas de distinta índole.

SABERES LABORATORIO DE MEDICIONES ELÉCTRICAS I 5° Año Ciclo Orientado o Segundo Ciclo	APRENDIZAJES ESPECÍFICOS
EJE: INTRODUCCIÓN A LAS MEDICIONES ELÉCTRICAS	
Conocer las características técnicas del instrumental del laboratorio de medición eléctrica.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Caracterización de la tipología de mediciones eléctricas, desde una perspectiva de la teoría de errores y las metodologías tecnológicas pertinentes. ✓ Análisis comparativo de los instrumentos de medición de índole analógico y digital, según su tecnología de fabricación. ✓ Conceptualización de las características de instrumental magnetoeléctrico, con cuadro e imán móvil. ✓ Interpretación de los elementos constitutivos de los elementos de medición electrostáticos y electrodinámicos.

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Conceptualización de los fundamentos físico-eléctricos del uso de multímetros, pinzas amperométricas y osciloscopios para las distintas mediciones, ✓ Interpretación de las características técnicas de las escalas de visualización convencionales y de tecnología instrumental actual.
EJE: MEDICIONES ELÉCTRICAS : TENSIONES E INTENSIDADES	
Analizar las mediciones eléctricas de las variables características en la determinación de la potencia.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación y selección de amperímetros para la medición de intensidades de orden eléctrico. ✓ Análisis comparativo de los métodos de medición de tensiones eléctricas, según los voltímetros empleados. ✓ Clasificación y uso de los distintos transformadores de medida, relacionados con la medición de tensiones y/o intensidades de índole energética. ✓ Desarrollo de métodos de medición de potencia eléctrica, aplicados a transformadores de tensión e intensidad.
EJE: MEDICIONES MÚLTIPLES : RESISTENCIAS, CAPACIDADES E INDUCTANCIAS	
Comprender las metodologías relacionadas con las mediciones de diversos componentes de la impedancia eléctrica.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Descripción y caracterización de los métodos de medición de resistencia eléctrica con empleo de voltímetro y amperímetro. ✓ Desarrollo de mediciones para determinar la resistencia eléctrica mediante los métodos de comparación de tensiones e intensidades. ✓ Medición de resistencias eléctricas con empleo de puentes de Wheastone, Kirchhoff y Thomson. ✓ Análisis crítico de las mediciones de inductancias con empleo de voltímetro y amperímetro. ✓ Conceptualización del método de medición de inductancias con utilización de bobinas con núcleo. ✓ Identificación y construcción de la metodología de medición de capacidades con empleo de voltímetros múltiples. ✓ Caracterización de los puentes de medida relacionados con los principios de Maxwel, Kien, Schering y de Hilo.
EJE: CONTADORES DE ENERGÍA ELÉCTRICA	
Conocer las metodologías relacionadas con las mediciones de potencia y energía eléctricas.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Caracterización de los métodos de determinación de potencia con energía continua. ✓ Identificación de la medición de potencia alterna monofásica. ✓ Construcción y ejecución de la metodología de medición de potencia activa con vatímetro.

	<ul style="list-style-type: none">✓ Análisis crítico de las mediciones de potencias con uso de voltímetro, amperímetro y vatímetro.✓ Conceptualización del método de medición de potencia alterna trifásica.✓ Identificación y construcción de las metodologías de medición de potencias con vatímetros múltiples (Aron).✓ Reconocimiento de los métodos técnicos, para la determinación de energía eléctrica.✓ Análisis comparativo de las características de los contadores de energía activa y reactiva.✓ Descripción de los contadores de tarifa múltiple en relación a períodos horarios y estacionalidad.
--	--

ELECTRÓNICA

La presente propuesta formativa tiene la finalidad de desarrollar saberes relacionados con el desarrollo electrónico analógico y digital actual. Entre los saberes a desarrollar, se destaca la construcción del análisis sistémico tecnológico sobre semiconductores, diodos, circuitos rectificadores, transistores, filtros, I.e.d.s, reguladores de tensión y demás componentes electrónicos de índole digital. Para la comprensión de los bloques lógicos digitales, se construirán aprendizajes desde la perspectiva teórica que oportunamente aportaron Boole y Demorgan.

Este espacio curricular adopta formato **laboratorio** y propone la resolución de situaciones problemáticas de carácter industrial, en articulación con los saberes de Operaciones de Taller de Electricidad I y las Prácticas Profesionalizantes, para la realización de proyectos institucionales, que contribuyan al enriquecimiento de capacidades y destrezas múltiples. Sus saberes también establecen relaciones de sentido con los saberes nucleados en Circuitos Eléctricos II, Electrotecnia II, Máquinas Eléctricas I, Laboratorio de Mediciones Eléctricas I.

La presente propuesta formativa integra teoría y práctica, conforme lo establece el artículo 35 de la Resolución CFE 229/14. Cada docente deberá garantizar que al menos un tercio del total de las horas de enseñanza semanales se dediquen al desarrollo de prácticas de distinta índole.

SABERES ELECTRÓNICA 5° Año Ciclo Orientado o Segundo Ciclo	APRENDIZAJES ESPECÍFICOS
EJE: INTRODUCCIÓN A LA ELECTRÓNICA ANALÓGICA	
Comprender los principios básicos que rigen el comportamiento de componentes analógicos.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Conceptualización de las características electrónicas de un semiconductor. ✓ Análisis crítico de la arquitectura de diodos. ✓ Interpretación de los circuitos rectificadores electrónicos. ✓ Caracterización de componentes relacionados con la opto-electrónica.
Analizar los principios de funcionamiento de transistores y circuitos amplificadores.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Conocimiento de las especificaciones técnicas de un transistor. ✓ Interpretación de la tipología de la arquitectura de un transistor. ✓ Caracterización electrónica de las curvas características de un transistor. ✓ Comprensión del efecto electrónico Ganancia en amplificadores en sus distintas clases. ✓ Reconocimiento de los principios de los fototransistores y

	opto-acopladores.
Conocer la importancia del Diodo Zener y los reguladores de tensión en circuitos electrónicos.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Interpretación del principio de funcionamiento de un diodo Zener. ✓ Caracterización de cálculos analíticos relacionados con fuentes de alimentación, con intervención de diodos de tipología Zener. ✓ Conceptualización de los reguladores de tensión. ✓ Reconocimiento de la arquitectura y características técnicas de los reguladores de tensión.
EJE: ELECTRÓNICA DIGITAL	
Aplicar los bloques lógicos con señales digitales.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Caracterización de los bloques lógicos digitales, desde una perspectiva tecnológica aplicada en la electrónica actual. ✓ Conocimiento de las puertas lógicas y sus circuitos equivalentes. ✓ Interpretación de la lógica Ladder en circuitos electrónicos. ✓ Reconocimiento del álgebra de Boole y Teorema de Demorgan en esquemas electrónicos.
Comprender de modo secuencial los bloques lógicos digitales.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Formulación de las características técnicas de un bloque lógico secuencial. ✓ Aplicación técnica de la tipología de memorias digitales. ✓ Interpretación de contadores y codificadores con tecnología digital.

CIRCUITOS ELÉCTRICOS II

Este espacio curricular fortalece la construcción de aprendizajes específicos relacionados con esquemas eléctricos que poseen características inductivas, capacitivas y resistivas bajo la influencia de energía alterna. **Circuitos eléctricos II** profundiza el análisis crítico-comparativo de circuitos R.L.C., empleando diagramas vectoriales, donde se podrán apreciar interrelaciones entre parámetros eléctricos característicos. La importancia de este espacio radica en la conceptualización de los sistemas eléctricos polifásicos, que en la actualidad moviliza energéticamente nuestro país, desde una perspectiva domiciliaria e industrial.

Circuitos Eléctricos II articula con Circuitos Eléctricos I, Electrotecnia II, Máquinas Eléctricas I, Laboratorio de Mediciones Eléctricas I, Operaciones de Taller de Electricidad I.

Este espacio curricular adopta formato **asignatura**. Desde el punto de vista de la organización pedagógica se sugiere la inclusión de diversas propuestas de resolución de circuitos eléctricos con energía alterna en los que se integre teoría y práctica, conforme lo establece el artículo 35 de la Resolución CFE 229/14. Cada docente deberá garantizar que al menos un tercio del total de las horas de enseñanza semanales se dediquen al desarrollo de prácticas de distinta índole.

SABERES CIRCUITOS ELÉCTRICOS II 5° Año Ciclo Orientado o Segundo Ciclo	APRENDIZAJES ESPECÍFICOS
EJE: CIRCUITOS CON IMPEDANCIA	
Comprender los principios básicos que rigen circuitos RLC de modo interactivo.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Descripción de los fenómenos eléctricos suscitados en los circuitos RLC de energía alterna. ✓ Análisis de la Ley de Ohm para corriente alterna circulante. ✓ Interpretación del fenómeno de impedancia como resistencia a la energía eléctrica alterna.
EJE: MÉTODOS DE ANÁLISIS CIRCUITAL CON ENERGÍA ALTERNA	
Analizar los diagramas y fenómenos eléctricos suscitados en modo RLC.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Caracterización de los fenómenos de admitancia y conductancia eléctricas. ✓ Interpretación de la potencia activa como componente útil en la industria actual. ✓ Caracterización de la potencia aparente como principio de generación ideal del flujo energético en red. ✓ Comprensión de la potencia reactiva como pérdida energética en un contexto industrial. ✓ Reconocimiento de la resonancia en un circuito como fenómeno de análisis tecnológico sistémico.

EJE: SISTEMAS ELÉCTRICOS POLIFÁSICOS	
Conocer la importancia de los sistemas polifásicos en nuestra sociedad industrializada.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Interpretación de los sistemas trifásicos eléctricos como forma de alimentación energética de maquinaria industrial. ✓ Formalización de esquemas de conexionado eléctrico empleando sistemas polifásicos eléctricos. ✓ Caracterización de las metodologías de corrección de factor de potencia en esquemas eléctricos. ✓ Conceptualización de cargas eléctricas de modo equilibrado y desequilibrados.
EJE: EFECTOS DE ONDAS NO SENOIDALES	
Resignificar los efectos armónicos en circuitos eléctricos polifásicos.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Comprensión de los fenómenos armónicos de característica no senoidal. ✓ Interpretación de los métodos industrializados, para disminuir las consecuencias eléctricas originadas por causales armónicos. ✓ Análisis comparativo de los equipamientos de medición eléctrica, en esquemas con interferencia de señales armónicas distorsionadoras. ✓ Reconocimiento de la relación entre fenómenos armónicos y la corrección del factor de potencia.

OPERACIONES DE TALLER DE ELECTRICIDAD II

Operaciones de Taller de Electricidad II profundiza el desarrollo de los saberes relacionados con la operación de instalaciones eléctricas de media y baja tensión eléctrica normalizada. En este espacio curricular se propone la construcción de aprendizajes vinculados con la implementación de nuevas tecnologías de automatización, con la presencia de controladores lógicos programables y los componentes de control de señales, con uso de inteligencia artificial, para la ejecución eléctrico-electrónico en instalaciones industriales, domiciliarias y automotrices.

Los saberes de este espacio curricular están pensados para desarrollarse principalmente en el entorno formativo de los talleres, bajo el formato de taller, y en forma articulada con Prácticas de Taller de Electricidad I y II, Operaciones de Taller de Electricidad I, Electrotecnia I y II, Circuitos Eléctricos I. Por ello, dicha propuesta debe confluir en distintas prácticas que aborden los saberes de cada uno de estos espacios en forma integrada y articulada. La presente propuesta formativa integra teoría y práctica, conforme lo establece el artículo 35 de la Resolución CFE 229/14. Cada docente deberá garantizar que al menos un tercio del total de las horas de enseñanza semanales se dediquen al desarrollo de prácticas de distinta índole.

Es propicio trabajar con resolución de situaciones problemáticas que favorezcan el uso de tablas o folletos técnicos para la selección de materiales o equipo eléctrico con determinadas características técnicas y la aplicación de dibujo asistido o simuladores de trabajo eléctrico con la aplicación de distintas variables. El docente debe marcar pautas de procedimientos u orientaciones metodológicas que propicien el desarrollo de destrezas y habilidades.

SABERES OPERACIONES DE TALLER DE ELECTRICIDAD II 6° Año Ciclo Orientado o Segundo Ciclo	APRENDIZAJES ESPECÍFICOS
EJE: INSTALACIONES ELÉCTRICAS: NORMATIVA Y MONTAJE.	
Comprender los procedimientos de maniobra y montaje técnico, relacionados con los componentes tecnológicos de una instalación de media y/o baja tensión eléctrica.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación de la normativa reglamentaria vigente, vinculada con los procedimientos de ejecución y montaje de las instalaciones industriales eléctricas, con niveles de media y baja tensión energética. ✓ Elaboración de planimetría eléctrica normalizada mediante el empleo de software específico, para la modelización de los circuitos intervinientes en instalaciones eléctricas industriales y/o complejos habitacionales. ✓ Conceptualización de las técnicas de montaje, de los tendidos de líneas eléctrica, de media tensión normalizada. ✓ Utilización de tablas y folletos técnicos relacionados con la selección de conductores, luminarias y protecciones

	<p>eléctricas necesarios para la ejecución de instalaciones industriales y/o complejos habitacionales.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Formulación del cómputo de materiales eléctricos y mano de obra necesario para el desarrollo de instalaciones industriales y/o complejos habitacionales. ✓ Descripción y ejecución de las metodologías relacionadas con la corrección del factor de potencia en los tableros de control energético, en instalaciones industriales. ✓ Análisis crítico de las condiciones técnicas necesarias en el desarrollo de las operaciones de ejecución, vinculadas con instalaciones eléctricas en industria y/o complejos habitacionales, alimentados energéticamente con media y/o baja tensión normalizada.
--	--

EJE: AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL

<p>Reconocer las condiciones técnicas necesarias, para el desarrollo de instalaciones eléctricas con automatización industrial.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación de la tipología relacionada con actuadores, pulsadores, sensores y controladores lógicos programables vinculados para el desarrollo de procesos industriales de automatización. ✓ Ejecución y reflexión crítica de las condiciones y características técnicas, necesarias en instalaciones con automatización de índole industrial. ✓ Argumentación y aplicación de sistemas tecnológicos inteligentes (Arduino, Logo, C.I.A.A.), con la finalidad de lograr circuitos eléctricos automatizados, con uso de niveles de baja y muy baja tensión normalizada. ✓ Análisis crítico de las ventajas técnicas en el uso de controladores lógicos en los procesos industriales de índole eléctrico. ✓ Desarrollo de esquemas e instalaciones industriales, con empleo de inteligencia artificial programable, para el control industrial de magnitudes físico-eléctricas.
--	---

EJE: ELECTRICIDAD AUTOMOTRIZ

<p>Conocer la funcionalidad de los componentes involucrados en la instalación eléctrica del automotor.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación y descripción de la arquitectura de una instalación eléctrica automotriz, con niveles de muy baja tensión normalizada. ✓ Conceptualización de los principios de funcionamiento, tradicionales y de última generación, relacionados con los componentes tecnológicos de índole eléctrica necesarios en el desarrollo de una instalación automotriz. ✓ Análisis comparativo de las instalaciones eléctricas convencionales y con empleo de inteligencia artificial programable, desde una perspectiva técnica, relacionada con el rendimiento y confiabilidad tecnológica en la industria automotriz.
---	--

MÁQUINAS ELÉCTRICAS II

Esta propuesta formativa plantea la apropiación de las características constructivas y los fenómenos electromagnéticos que dan vida a las Máquinas Eléctricas y al funcionamiento de la maquinaria eléctrica más empleada en el sector técnico, ya sea como motores o generadores eléctricos. Se analizan los motores asincrónicos trifásicos, con sus principios de funcionamiento, conceptualizando comportamientos energéticos de rotores y representándolos a través de diagramas vectoriales y circuitos equivalentes. Como saberes eléctricos se destacan las curvas que hacen referencia a los arranques de los motores eléctricos, ya sea de forma directa o estrella-triángulo, dependiendo de la potencia eléctrica instalada. También se analizarán los tipos de arranque resistivo, reactivo, con empleo diverso de capacitores, etc., al observar el funcionamiento de las máquinas monofásicas en particular.

Las teorías de fundamento desarrolladas con anterioridad en Circuitos Eléctricos II, Máquinas Eléctricas I y Electrotecnia II propician la comprensión de los campos electromagnéticos alternativos y rodantes, con sus fuerzas electromotrices respectivas. Se deben desarrollar proyectos articulados con los espacios curriculares de Seguridad e Higiene en el Trabajo, Laboratorio de Mediciones Eléctricas II, Obras Eléctricas, Electrónica Industrial y Operaciones de Taller de Electricidad II. Es importante la permanente articulación con el Laboratorio de Ensayos Eléctricos, para efectuar las prácticas con el instrumental correspondiente, tanto de los motores asincrónicos trifásicos, como de las máquinas monofásicas, motores de denominación universal y todas las máquinas que son objeto de estudio de este espacio curricular.

Si bien este espacio posee formato **asignatura**, se deben realizar los procedimientos técnicos en el Laboratorio de Ensayos Eléctricos con la finalidad de evaluar el comportamiento de las distintas máquinas eléctricas, adoptando todas las normas de seguridad e higiene pertinentes, con el fin de evitar accidentes al operar con niveles de tensión eléctrica de extrema peligrosidad.

La presente propuesta formativa integra teoría y práctica, conforme lo establece el artículo 35 de la Resolución CFE 229/14. Cada docente deberá garantizar que al menos un tercio del total de las horas de enseñanza semanales se dediquen al desarrollo de prácticas de distinta índole.

SABERES MÁQUINAS ELÉCTRICAS II 6° Año Ciclo Orientado o Segundo Ciclo	APRENDIZAJES ESPECÍFICOS
EJE: FUNDAMENTOS DE MÁQUINAS MONOFÁSICAS	
Reconocer los principios básicos que fundamentan el funcionamiento de una máquina eléctrica con energía alterna.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Explicitación de las leyes electromagnéticas presentes en una máquina eléctrica. ✓ Interpretación de los campos electromagnéticos originados por corriente alterna. ✓ Distinción de la frecuencia y la velocidad de sincronismo en una máquina eléctrica. ✓ Caracterización de la electrodinámica en máquinas industriales.

<p>Interpretar las teorías electrodinámicas eléctricas en una máquina rotativa.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Interpretación de los ángulos geométricos y eléctricos. ✓ Comprensión de la fuerza electromotriz inducida en máquinas rotativas. ✓ Reconocimiento de los factores de arrollamiento y de paso. ✓ Análisis enmarcado en la tecnológica eléctrica de los usos y características de los motores paso a paso.
<p>EJE: MOTORES ASINCRÓNICOS TRIFÁSICOS EN DIVERSOS ENSAYOS ELÉCTRICOS</p>	
<p>Conocer la naturaleza eléctrica de las máquinas asincrónicas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Interpretación de los aspectos constructivos de un motor asincrónico. ✓ Reconocimiento del principio de funcionamiento de una máquina asíncrona y su resbalamiento. ✓ Identificación del motor eléctrico como transformador energético en su empleo técnico. ✓ Análisis del comportamiento eléctrico con rotor detenido y en marcha.
<p>Analizar críticamente los ensayos eléctricos característicos de un motor asincrónico que fundamentan los distintos fenómenos energéticos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Elaboración de los diagramas vectoriales. ✓ Interpretación gráfica de los circuitos equivalentes técnicamente eléctricos. ✓ Análisis de las curvas de arranque, cuplas y balance de potencias. ✓ Determinación de diagramas, curvas y comportamientos característicos de las máquinas asincrónicas en ensayos eléctricos en el Laboratorio. ✓ Distinción de formas de arranque de un motor trifásico. ✓ Reconocimiento de la máquina asíncrona como autotransformador. ✓ Contrastación de los distintos tipos de frenado eléctrico en sus distintas concepciones tecnológicas.
<p>EJE: ENSAYOS EN MÁQUINAS SINCRÓNICAS</p>	
<p>Comprender el funcionamiento de las partes constitutivas de una máquina sincrónica.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación de los principios de funcionamiento del generador y del motor eléctrico. ✓ Descripción de las máquinas sincrónicas en vacío y en carga. ✓ Interpretación de las partes constitutivas de las máquinas sincrónicas. ✓ Reformulación de la frecuencia de la fuerza electromotriz inducida. ✓ Caracterización de la reacción de inducido. ✓ Diferenciación en la regulación de una máquina sincrónica.

Valorar la utilidad industrial de una máquina sincrónica considerando su importancia tecnológica eléctrica.

- ✓ Selección de la metodología de sincronización de generadores sincrónicos.
- ✓ Caracterización de una puesta en paralelo de generadores de aplicación industrial eléctrica.
- ✓ Indagación del uso de una máquina sincrónica en la corrección del factor de potencia.
- ✓ Análisis de las características técnicas de una máquina sincrónica, mediante el empleo de las metodologías y los ensayos en el Laboratorio Eléctrico.
- ✓ Reconocimiento tecnológico de una máquina sincrónica en su rol de generador o motor eléctrico.
- ✓ Análisis crítico de la fuerza contraelectromotriz y los principios de funcionamiento de un motor sincrónico.

LABORATORIO DE MEDICIONES ELÉCTRICAS II

Laboratorio de Mediciones Eléctricas II profundiza la construcción de aprendizajes relacionados con el uso de instrumental y aparatos de medición eléctrica, de índole analógico y digital. La propuesta busca abordar los distintos métodos de ensayos eléctricos característicos de máquinas electrostáticas y electrodinámicas. Desde el punto de vista energético, se hará uso de energía continua y/o alterna, de acuerdo a la finalidad del ensayo.

Laboratorio de Mediciones Eléctricas II articula con Laboratorio de Mediciones Eléctricas I, Máquinas Eléctricas II, Operaciones de Taller de Electricidad II. Este espacio curricular adopta formato laboratorio. Se sugiere la realización de actividades prácticas donde el futuro técnico pueda aplicar las categorías teóricas pertinentes en la realización de mediciones eléctricas presentes en esquemas normalizados. Las mismas serán llevadas a cabo en el entorno formativo del laboratorio, o en los espacios físicos que la institución escolar destine, de acuerdo a las reglamentaciones especificadas por las Normas de Seguridad Eléctrica.

La presente propuesta formativa integra teoría y práctica, conforme lo establece el artículo 35 de la Resolución CFE 229/14. Cada docente deberá garantizar que al menos un tercio del total de las horas de enseñanza semanales se dediquen al desarrollo de prácticas de distinta índole.

SABERES LABORATORIO DE MEDICIONES ELÉCTRICAS II 6° Año Ciclo Orientado o Segundo Ciclo	APRENDIZAJES ESPECÍFICOS
EJE: MEDICIONES ELÉCTRICAS EN MÁQUINAS ELECTROSTÁTICAS	
Comprender las metodologías eléctricas, relacionadas con las mediciones de orden energético, en los ensayos en transformadores.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Caracterización de la relación de transformación eléctrica en un transformador. ✓ Determinación de las pérdidas de potencia en ensayos de vacío. ✓ Formulación y elaboración del ensayo eléctrico vinculado con las pérdidas energéticas en el cobre del bobinado del transformador. ✓ Desarrollo del ensayo eléctrico para la determinación de las pérdidas en el hierro del transformador. ✓ Caracterización de la impedancia e intensidad máxima eléctrica, en condiciones de ensayo de cortocircuito. ✓ Interpretación del factor de potencia en el ensayo de cortocircuito. ✓ Caracterización de las mediciones térmicas en máquinas electrostáticas.

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Diferenciación y operación de ensayos de aislamiento y de continuidad en los transformadores eléctricos. ✓ Elaboración de los ensayos de resistencia de puesta a tierra y de aislación eléctrica (P.A.T.)
EJE: ENSAYOS ELÉCTRICOS CON MEDIA TENSIÓN	
Comprender la tipología relacionada con los ensayos técnico-eléctricos de media tensión según normativa.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Conceptualización de la normativa vigente para ensayos en media tensión (I.R.A.M 2178, I.E.C 60502) ✓ Análisis comparativo de las metodologías empleadas para el desarrollo de ensayos de puesta a tierra de seguridad entre media y baja tensión normalizada. ✓ Interpretación y análisis crítico de los ensayos de los conductores empleados en media tensión según normativa. ✓ Descripción y aplicación de esquemas normalizados para la realización de ensayos de aislamiento en máquinas eléctricas con media tensión. ✓ Formulación y ejecución de ensayos eléctricos en media tensión eléctrica, empleando elementos de seguridad apropiados para el cuidado humano y la maniobra de las instalaciones pertinentes.
EJE: MÁQUINAS ELECTRODINÁMICAS DE ENERGÍA CONTINUA	
Conocer las características eléctricas de las máquinas de energía continua, a través de ensayos industriales.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Análisis del funcionamiento de los motores de corriente continua. ✓ Interpretación del funcionamiento de las máquinas eléctricas como motor y como generador. ✓ Reconocimiento de la tipología de excitación de un generador. ✓ Contrastación y diferenciación entre los ensayos de corto circuito y de vacío con excitación independiente ✓ Interpretación de la regulación de velocidad en función de la variación de flujo magnético de inducción en una máquina de corriente continua. ✓ Caracterización de los ensayos de carga y vacío en generadores con autoexcitación. ✓ Ejecución de los ensayos eléctricos típicos que determinan las velocidades en motores de tipología serie shunt y compound. ✓ Caracterización del ensayo eléctrico que vincula las variaciones de velocidad en relación a la tensión eléctrica aplicada.

EJE: MÁQUINAS ELECTRODINÁMICAS DE ENERGÍA ALTERNA

Reconocer las propiedades eléctricas de máquinas de energía alterna, a través de ensayos característicos industriales.

- ✓ Análisis crítico del funcionamiento de un generador eléctrico de corriente alterna (alternador).
- ✓ Interpretación de la velocidad síncrona y frecuencia de un alternador, a través de ensayos típicos de laboratorio eléctrico.
- ✓ Análisis comparativo de las metodologías empleadas para el desarrollo de ensayos de vacío y puesta en marcha en un generador eléctrico.
- ✓ Descripción y aplicación de esquemas normalizados para la realización de ensayos de cortocircuito de un generador eléctrico.
- ✓ Caracterización y desarrollo de la medición de potencia eléctrica en un generador energético, de acuerdo a los esquemas normalizados.
- ✓ Análisis crítico de las características de los ensayos a excitación constante y con intensidad eléctrica de carga constante en los generadores.
- ✓ Formulación y ejecución de los ensayos característicos de las máquinas asincrónicas con corriente alterna.
- ✓ Desarrollo de ensayos eléctricos que caracterizan los motores eléctricos asincrónicos.

CENTRALES Y CANALIZACIONES ELÉCTRICAS

En este mundo energético es de gran importancia para el Técnico en Electricidad el conocimiento de las condiciones tecnológicas actuales, de las tipologías de las canalizaciones eléctricas y de los valores estandarizados de potencias, tensiones e intensidades eléctricas en las centrales de generación existentes en nuestro país. En tal sentido, este espacio curricular aborda el conocimiento de la generación y el transporte de la energía eléctrica, considerando tanto los aspectos tecnológicos como los socio-económicos. Se desarrollan saberes relacionados con el cálculo, desde la perspectiva eléctrica y estructural, que a su vez se vincula con el conocimiento de los distintos elementos que componen los sistemas clásicos y de última generación tecnológica.

Nuestro país se caracteriza por adaptar la construcción de centrales de energía a las distintas regiones geográficas, por lo que se analizan en las Centrales Hidráulicas y Térmicas los adecuados aprovechamientos de saltos de agua, los diagramas de carga en función del período de tiempo analizado, tipos de turbinas hidráulicas, elementos componentes de una central de vapor convencional y materiales constructivos de una central energética. También se incursiona en el estudio de centrales de índole térmico-nuclear, siempre desde una perspectiva energética eléctrica, para la formación profesional del futuro técnico en electricidad.

La presente propuesta curricular articula con Seguridad e Higiene Laboral, Obras Eléctricas, Electrónica Industrial, Máquinas Eléctricas II, Operaciones de Taller de Electricidad II y Prácticas Profesionalizantes.

El espacio posee formato **asignatura**. Se debe propiciar la realización de visitas guiadas a empresas del rubro energético eléctrico, incluyendo el análisis de la reglamentación que regula el funcionamiento de las Estaciones Transformadoras que forman parte del Sistema Eléctrico Interconectado Nacional, para el transporte y alimentación eléctrica en todo el país.

La presente propuesta formativa integra teoría y práctica, conforme lo establece el artículo 35 de la Resolución CFE 229/14. Cada docente deberá garantizar que al menos un tercio del total de las horas de enseñanza semanales se dediquen al desarrollo de prácticas de distinta índole.

SABERES CENTRALES Y CANALIZACIONES ELÉCTRICAS 6° Año Ciclo Orientado o Segundo Ciclo	APRENDIZAJES ESPECÍFICOS
EJE : SISTEMA ELÉCTRICO INTERCONECTADO ARGENTINO	
Conocer los aspectos reglamentarios y técnicos de los Sistemas de Potencia en Argentina.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Análisis crítico de la reglamentación vigente del Sistema Eléctrico Interconectado de nuestro país. ✓ Identificación de las generalidades de las centrales eléctricas convencionales y no convencionales.

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Diferenciación de los distintos tipos de Centrales de Energía Eléctrica. ✓ Interpretación de los diagramas de carga eléctricos. ✓ Análisis crítico de los valores de alta tensión existentes en el Sistema Eléctrico Interconectado.
Comprender las características eléctricas de una estación transformadora.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Análisis desde una perspectiva eléctrica, de los parámetros característicos de una estación transformadora con sus valores de tensión normalizados. ✓ Caracterización de las estaciones transformadoras eléctricas a nivel provincial y nacional. ✓ Construcción de los circuitos equivalentes eléctricos de representación normalizada.
EJE : FUNDAMENTOS DE LAS CENTRALES DE GENERACIÓN ELÉCTRICA	
Conocer los componentes básicos de una central hidráulica.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Análisis de las características tecnológicas de turbinas hidráulicas en un sistema de aprovechamiento energético. ✓ Interpretación de normativas vigentes para el uso industrial de saltos de agua naturales. ✓ Descripción de las centrales de pasada y embalse. ✓ Comprensión de los parámetros que caracterizan los componentes de una central hidráulica.
Distinguir las características elementales de una central térmica tradicional.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación de los componentes básicos de una central de vapor. ✓ Caracterización de los circuitos de transformación energética agua-vapor. ✓ Distinción de las instalaciones en una central térmica.
Interpretar la tipología normalizada de las centrales nucleares en nuestro país.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Caracterización de una central nuclear. ✓ Identificación de los materiales eléctricos en la instalación tecnológica de índole nuclear. ✓ Comprensión de la función de un reactor nuclear en la obtención de energía eléctrica. ✓ Comparación técnica entre una central eléctrica de aprovechamiento hídrico y una central nuclear, desde la perspectiva del impacto ambiental.
EJE : SERVICIOS ELÉCTRICOS AUXILIARES	
Aplicar las especificaciones técnicas de un motor de combustión interna en la generación eléctrica.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Interpretación de la normativa para la articulación tecnológica entre un motor diesel y un generador eléctrico. ✓ Distinción de los tipos de grupos electrógenos. ✓ Diferenciación de los parámetros eléctricos de los grupos electrógenos.

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Implementación de montajes y manipulación de partes en servicios auxiliares de generación eléctrica.
EJE : LÍNEAS DE TRANSPORTE ELÉCTRICO	
Explicar los principios que rigen el transporte de energía eléctrica en la República Argentina.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación de los distintos materiales empleados en las líneas de transporte eléctrico. ✓ Explicitación de los principios referidos a los parámetros característicos y unitarios en líneas de transporte eléctrico. ✓ Construcción del circuito equivalente de una línea de transporte eléctrico.
Analizar críticamente las características que reúnen los distintos métodos de resolución de líneas de transporte.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Descripción de los métodos de impedancia simple y capacidad concentrada. ✓ Contrastación de los métodos cuádrupolos de uso universal. ✓ Elaboración de los diagramas vectoriales con parámetros de índole eléctrica. ✓ Identificación de la pérdida de potencia eléctrica en las líneas de transporte energético.
Organizar los procedimientos de cálculo mecánico relacionados con las partes estructurales de una línea de transporte eléctrico.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Análisis desde una perspectiva del impacto ambiental de la instalación de estructuras mecánicas y soportes de una línea de transporte eléctrico. ✓ Caracterización de la flecha de conductores suspendidos en función de las cargas específicas. ✓ Formulación de montajes mecánicos contemplando de forma normalizada alturas de líneas, cadena de aisladores, ménsulas, soportes y vano crítico.

ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Este espacio curricular profundiza los saberes electrónicos iniciados en 5° Año con los principios elementales de componentes analógicos y digitales. Los saberes a desarrollar en **Electrónica Industrial** refieren al transistor de efecto de campo con sus curvas características y uniones electrónicas de variada conexión, a los tiristores y su familia tecnológica de S.C.R., D.I.A.C. y T.R.I.A.C., los circuitos rectificadores y control de cargas inductivas y los inversores en la versión transistor y tiristor. Como aplicaciones electrónicas industriales, se analiza el uso y tecnología existente de arrancadores suaves de motores eléctricos y variadores de velocidad con las curvas de arranque, parada y par inicial. Además se propicia el aprendizaje del uso de autómatas programables, controladores inteligentes de origen artificial y topología física y lógica de redes de comunicación.

Articula con Electrónica y Circuitos Eléctricos II de 5° año; Máquinas Eléctricas II, Laboratorio de Mediciones Eléctricas II, Seguridad e Higiene Laboral y Operaciones de Taller de Electricidad II, junto a las Prácticas Profesionalizantes de 6° año, a través de proyectos eléctrico-electrónicos industriales.

Electrónica Industrial asume el formato de **asignatura**, con la implementación de proyectos interdisciplinarios, para que la propuesta formativa integre teoría y práctica, conforme lo establece el artículo 35 de la Resolución CFE 229/14. Cada docente deberá garantizar que al menos un tercio del total de las horas de enseñanza semanales se dediquen al desarrollo de prácticas de distinta índole.

SABERES ELECTRÓNICA INDUSTRIAL 6° Año Ciclo Orientado o Segundo Ciclo	APRENDIZAJES ESPECÍFICOS
EJE: INTRODUCCIÓN A LA ELECTRÓNICA DE POTENCIA	
Conocer las características de los transistores de efecto de campo.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Caracterización de un transistor de efecto de campo. ✓ Análisis comparativo de FET y MOSFET. ✓ Interpretación de las curvas de entrada, salida y transferencia.
Interpretar el principio de funcionamiento de un tiristor y su familia tecnológica.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reconocimiento de las especificaciones técnicas de un tiristor. ✓ Análisis tecnológico de los componentes con denominación S.C.R., D.I.A.C. y T.R.I.A.C. ✓ Interpretación de las curvas características de la familia de tiristores. ✓ Diferenciación y argumentación de las diversas formas de conexionado eléctrico-electrónico entre los componentes de electrónica de potencia. ✓ Análisis del principio de funcionamiento de transformadores de impulsos y osciladores.

Distinguir los controladores tiristorizados y sus especificaciones técnicas.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Caracterización técnica de los controladores con tiristores. ✓ Identificación de los circuitos rectificadores. ✓ Conceptualización del control de cargas inductivas. ✓ Análisis de temporizadores-cebadores.
EJE: INDUSTRIALIZACIÓN ELECTRÓNICA	
Interpretar las condiciones requeridas por convertidores estáticos de tensión.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reconocimiento del sistema integrado por la red eléctrica-grupo electrógeno. ✓ Descripción de los inversores a transistores push-pull. ✓ Distinción de convertidores conmutados. ✓ Análisis de las fuentes de alimentación U.P.S.
Comprender el funcionamiento de arrancadores y variadores de velocidad de motores eléctricos.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Descripción de las características técnicas de un arrancador suave con sus distintas formas de conexionado. ✓ Elaboración de los esquemas eléctricos de conexión entre red de alimentación y la bornera del motor eléctrico. ✓ Análisis de los variadores de velocidad para motores eléctricos por frecuencia variable. ✓ Interpretación del control secuencial de motores eléctricos.
Conocer el principio de funcionamiento de autómatas programables.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Análisis de las características técnicas de un controlador lógico programable. ✓ Interpretación, desde la tecnología, de los relés inteligentes. ✓ Diseño de la arquitectura y estructura de redes de comunicaciones. ✓ Diferenciación de la topología física y la lógica de redes. ✓ Conceptualización de las características técnicas de regulación o atenuación energética, de los circuitos Dimmer. ✓ Reconocimiento del principio de funcionamiento de las partes constitutivas de la industria inteligente (domótica).

MANTENIMIENTO ELÉCTRICO

Mantenimiento Eléctrico promueve el análisis de los distintos tipos de mantenimiento industrial que se aplican en el sector Electricidad. Para desempeñarse eficientemente en el campo laboral, el futuro técnico debe apropiarse de saberes que le permitan anticiparse en la medida de lo posible a las fallas técnicas. Como esto no siempre es posible, cuando se produce un corte energético resulta de vital importancia solucionar las fallas eléctricas respetando las normas que rigen la seguridad eléctrica para el ámbito nacional e internacional. En tal sentido, es necesario identificar las ventajas y desventajas de aplicar las técnicas de mantenimiento correctivo, preventivo o predictivo según la situación reinante.

Además, se debe contemplar el armado y la planificación de registros de máquinas, frecuencia de inspecciones, presupuestos y fundamentalmente órdenes de trabajo para que el estudiante tome conciencia del cumplimiento en tiempo y forma de las órdenes establecidas desde una oficina técnica.

Mantenimiento Eléctrico debe desarrollar las nociones de seguridad sobre aislamiento eléctrico, clasificación normalizada de materiales a emplear, uso de instrumental de medición eléctrica adecuado, ensayos de seguridad, técnicas de limpieza y reparación, técnicas de mantenimiento que contempla la aislación eléctrica, tableros eléctricos, puesta a tierra, válvulas con solenoides, entre otros

Debe articular con los espacios curriculares de 5° y 6° año: Máquinas Eléctricas I y II, Laboratorio de Mediciones Eléctricas I y II, Electrónica Industrial, Obras Eléctricas, Seguridad e Higiene Laboral y Operaciones de Taller de Electricidad II.

Este espacio curricular posee formato **asignatura**; se proponen actividades de mantenimiento planificadas en el marco de proyectos interdisciplinarios que integren los saberes de este espacio con los saberes nucleados en Operaciones de Taller de Electricidad y con las Prácticas Profesionalizantes.

La presente propuesta formativa integra teoría y práctica, conforme lo establece el artículo 35 de la Resolución CFE 229/14. Cada docente deberá garantizar que al menos un tercio del total de las horas de enseñanza semanales se dediquen al desarrollo de prácticas de distinta índole.

SABERES MANTENIMIENTO ELÉCTRICO 6° Año Ciclo Orientado o Segundo Ciclo	APRENDIZAJES ESPECÍFICOS
EJE : TIPOS DE MANTENIMIENTO ELÉCTRICO	
Comprender los lineamientos técnicos del mantenimiento industrial.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación de los distintos tipos de mantenimiento eléctrico. ✓ Distinción de la planificación y la organización de las etapas de mantenimiento industrial. ✓ Interpretación de los registros de maquinaria eléctrica, frecuencias de inspecciones, presupuestos y órdenes de

	<p>reparaciones técnicas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Análisis de un historial de maquinaria industrializada.
EJE : NORMATVA PARA EL MANTENIMIENTO EN INSTALACIONES ELÉCTRICAS	
Interpretar la normativa vigente que rige las actividades técnicas en baja tensión.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Análisis de las técnicas de mantenimiento en cada componente de una instalación eléctrica. ✓ Descripción de la normativa referida a las problemáticas correctivas de mantenimiento en instalaciones industriales de carácter eléctrico. ✓ Descripción de las condiciones de seguridad y accidentabilidad en instalaciones normalizadas.
Conocer los métodos de manipulación en máquinas eléctricas de baja tensión.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Caracterización de la responsabilidad de operar con niveles de tensión trifásicos en máquinas eléctricas. ✓ Análisis de las fallas más usuales en maquinaria eléctrica. ✓ Descripción de los métodos de medición eléctrica desde una perspectiva de mantenimiento preventivo- correctivo. ✓ Distinción de las formas de actuar en luminarias con fallas eléctricas.
Valorar la correcta manipulación y reparación de protecciones eléctricas de tipo domiciliario e industrial.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Análisis de las características técnicas que poseen los componentes de protección eléctrica para su correcta manipulación. ✓ Diferenciación de los métodos de medición eléctrica para la pertinente toma de decisiones de reemplazo y mantenimiento preventivo de protecciones eléctricas.
EJE : MEDIA TENSIÓN ELÉCTRICA: MANTENIMIENTO	
Reconocer las técnicas de mantenimiento en media tensión eléctrica.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Caracterización de los parámetros técnicos regulados con niveles de media tensión eléctrica. ✓ Valoración del peligro de manipular instalaciones energéticas con alimentación de media tensión eléctrica. ✓ Análisis de las normas de seguridad de modo preventivo, a fin de evitar contacto eléctrico en presencia de media tensión.
EJE : REPARACIÓN DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS	
Implementar las técnicas de mantenimiento correctivo relacionadas con las partes constitutivas de una máquina industrial.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Interpretación de los principios técnicos para la corrección y el reemplazo de tipo eléctrico de las partes constitutivas de la maquinaria industrial ✓ Identificación de los requisitos técnicos y la viabilidad económica para reemplazo de maquinaria industrial. ✓ Diferenciación de máquinas tales como motores eléctricos, generadores, motores de combustión interna,

	turbinas y transformadores para la aplicación pertinente del tipo de mantenimiento eléctrico.
EJE : TÉCNICAS PREDICTIVAS DE MANTENIMIENTO	
Comprender las técnicas de mantenimiento predictivo para anticiparse a las fallas eléctricas.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Análisis de los fundamentos de la tecnología pertinente para emplear en termografías, análisis de vibraciones y demás técnicas de mantenimiento predictivo. ✓ Elaboración de informes técnicos de laboratorio, relacionados con las propiedades de lubricantes y refrigerantes de uso eléctrico. ✓ Diferenciación de los procedimientos técnicos adecuados, según la instalación o maquinaria eléctrica, desde una perspectiva predictiva.

OBRAS ELÉCTRICAS

El espacio **Obras Eléctricas** aborda conocimientos vinculados con la normativa vigente, los materiales a emplear, las protecciones eléctricas, la medición del suministro de energía y el cálculo analítico de la instalación, junto con la planimetría de obras eléctricas. Además se desarrollan las nociones acerca del alumbrado público en lo referido a tipos de lámparas, métodos de iluminación, cálculo luminoso, y aprendizajes específicos relacionados con la temática de luminotecnía.

Este espacio curricular articula con Circuitos Eléctricos II de 5° año, Seguridad e Higiene en el Trabajo, Operaciones de Taller de Electricidad II, Máquinas Eléctricas II, Laboratorio de Mediciones Eléctricas II, Electrónica Industrial de 6° año. En este tramo final del trayecto formativo, la articulación de saberes de los distintos espacios curriculares debe confluir en prácticas integrales y proyectos que se materializarán en las Prácticas Profesionalizantes.

Desde el punto de vista didáctico, se propone la elaboración y puesta en marcha de proyectos en vistas a que los estudiantes construyan aprendizajes vinculados con la realización de una obra eléctrica. La presente propuesta formativa integra teoría y práctica, conforme lo establece el artículo 35 de la Resolución CFE 229/14. Cada docente deberá garantizar que al menos un tercio del total de las horas de enseñanza semanales se dediquen al desarrollo de prácticas de distinta índole.

SABERES OBRAS ELÉCTRICAS 6° Año Ciclo Orientado o Segundo Ciclo	APRENDIZAJES ESPECÍFICOS
EJE : INSTALACIONES ELÉCTRICAS DOMICILIARES E INDUSTRIALES	
Conocer los aspectos reglamentarios y técnicos de una Instalación eléctrica.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación de la simbología eléctrica según la normativa. ✓ Análisis de la reglamentación eléctrica vigente en el país. ✓ Interpretación de los esquemas eléctricos de montaje industrial. ✓ Comprensión de la forma de medición del suministro de energía eléctrica en red.
Comprender el cálculo necesario para la selección de protecciones eléctricas.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificación de las protecciones para instalaciones eléctricas normalizadas. ✓ Distinción desde una perspectiva técnica y comercial de las protecciones estandarizadas empleadas un proyecto eléctrico. ✓ Elaboración de esquemas eléctricos de tableros de comando y protección.
Distinguir los tipos de iluminación según la instalación eléctrica.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Comprensión del cálculo eléctrico relacionado con flujo luminoso e intensidad de iluminación eléctrica. ✓ Identificación de las unidades normalizadas de uso luminotécnico. ✓ Diferenciación de las diversas tecnologías de lámparas eléctricas de acuerdo al método de iluminación aplicado.

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Selección de luminarias y partes eléctricas apropiadas a la Instalación de alumbrado público.
Interpretar la reglamentación vigente para la elaboración de planimetría normalizada eléctrica.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Análisis de la normativa I.R.A.M. para la elaboración de planimetría eléctrica. ✓ Distinción de la documentación técnica del proyecto. ✓ Interpretación de la tipología eléctrica de materiales normalizados.
EJE : COMPONENTES DE MANDO ELÉCTRICO	
Conocer los componentes tecnológicos para mando de máquinas eléctricas en un contexto de circuito energético integrado.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Caracterización de la tipología de máquinas eléctricas. ✓ Análisis de los modos de representación esquemática de arranques de máquinas eléctricas. ✓ Diferenciación de materiales eléctricos según sus propiedades características. ✓ Interpretación de tableros de control eléctrico.
EJE : MEDIA TENSIÓN ELÉCTRICA: INSTALACIÓN	
Comprender las especificaciones técnicas para las instalaciones de media tensión eléctrica.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Análisis de las normativas actuales para el desarrollo eléctrico con media tensión en el país. ✓ Descripción de los tipos de montajes y cableados eléctricos empleados para instalaciones con media tensión normalizada. ✓ Diferenciación de los procedimientos técnicos eléctricos, para el uso industrializado de media tensión con respecto a los de baja tensión eléctrica. ✓ Identificación de montajes y los modos de manipulación de las partes constitutivas de subestaciones transformadoras. ✓ Análisis crítico del impacto ambiental de líneas de distribución aérea y subterránea en contextos urbanos.
EJE : INSTALACIONES DE MUY BAJA TENSIÓN ELÉCTRICA	
Analizar críticamente las características de una instalación eléctrica de muy baja tensión y las instalaciones automatizadas.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Descripción del funcionamiento de un circuito eléctrico con corrientes eléctricas débiles. ✓ Análisis de los beneficios de los efectos eléctricos desarrollados por alimentación eléctrica de muy baja tensión. ✓ Identificación de los componentes eléctricos utilizados con una finalidad de automatización industrial. ✓ Diferenciación de las ventajas y desventajas del empleo de automatismos en instalaciones eléctricas.

PRÁCTICAS PROFESIONALIZANTES (PP)

5° Y 6° AÑO

INTRODUCCIÓN

Las instituciones de educación técnico-profesional tienen una larga tradición en el desarrollo de estrategias para vincular a sus estudiantes con prácticas y ámbitos ligados al mundo del trabajo. Estas estrategias formativas asumen distintas formas, aún dentro de una misma institución, y se plasman en propuestas heterogéneas en cuanto a sus objetivos, participantes, carácter institucional, recursos asignados para su desarrollo y el lugar que ocupan dentro del proceso formativo de los alumnos. Multiplicidad de formas que dan cuenta de los distintos y valiosos caminos que pueden seguirse para desarrollar lo que denominamos Prácticas Profesionalizantes.

Cualquiera sea la forma que adopten y los modos en que se concreten, incluso más allá de sus objetivos explícitos e inmediatos, las prácticas profesionalizantes cumplen un **rol fundamental en la educación técnico profesional: la consolidación e integración de saberes como síntesis del recorrido de profesionalización técnico-profesional**. Asimismo, posibilitan a los estudiantes un acercamiento a formas de organización y relaciones de trabajo; habilitan la experimentación de procesos científico-tecnológicos y socioculturales propios de las situaciones de trabajo, permitiendo reflexionar críticamente sobre ellos y proporcionar a la institución educativa insumos para favorecer la relación con el mundo del trabajo.

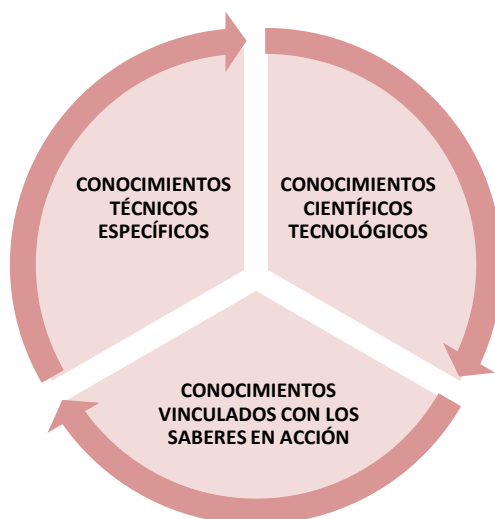
CARACTERIZACIÓN DEL ESPACIO MULTIDISCIPLINAR DE LAS PRÁCTICAS PROFESIONALIZANTES

Las Prácticas Profesionalizantes (PP) son estrategias formativas integradas en la propuesta curricular, que permiten que los estudiantes consoliden, integren y amplíen saberes que se corresponden con el perfil profesional en el que se están formando. Se organizan desde la institución educativa y deben estar referenciadas en situaciones de trabajo desarrolladas dentro o fuera de la escuela.

Su objeto fundamental es **poner en práctica saberes profesionales significativos relacionados a procesos socio-productivos**, lo cual implica que son prácticas vinculadas al trabajo, concebidas en un sentido integral, superando la visión parcializada que las entiende exclusivamente como el desempeño de actividades específicas, descontextualizadas de los ámbitos y marcos que le dan sentido y vigencia.

En la jurisdicción provincial la gestión curricular de las Prácticas Profesionalizantes estará a cargo de un equipo multidisciplinar que promoverá la interacción de los saberes de la propuesta formativa del campo.

Esta propuesta puede explicitarse en el siguiente esquema:



Las Prácticas Profesionalizantes adoptan, desde la **organización pedagógica y didáctica**, tres momentos: la introducción a las prácticas; las prácticas propiamente dichas y la reflexión de las prácticas.

- ✓ **La introducción a las Prácticas Profesionalizantes:** los estudiantes se introducen en los desempeños laborales demandados por una práctica determinada. Momento de preparación, organización, planificación de docentes y estudiantes, en torno a los saberes que se ponen en juego durante las prácticas.
- ✓ **Prácticas Profesionalizantes propiamente dichas:** los estudiantes realizan de manera autónoma, dentro o fuera de la institución, las prácticas propuestas según las modalidades adoptadas.
- ✓ **Reflexión sobre las Prácticas Profesionalizantes:** evaluación y reflexión crítica del proceso realizado por parte de los estudiantes y docentes como instancia de retroalimentación mutua y de la propia institución educativa generadora de apertura y participación con la comunidad, con el sector socio-productivo y con escenarios de estudios superiores.

CRITERIOS PARA CONTEXTUALIZAR LAS PRÁCTICAS PROFESIONALIZANTES

Los siguientes criterios deben estar presentes en las Prácticas Profesionalizantes de cada proyecto institucional:

- ✓ Estar planificadas desde la institución educativa, monitoreadas y evaluadas por un equipo docente interdisciplinario, especialmente designado a tal fin, representado por un referente del campo científico tecnológico, uno del sector técnico específico y otro de la enseñanza práctica, con participación activa de los estudiantes en su seguimiento.

- ✓ Estar integradas al proceso global de formación y constituirse en un campo fundamental en la formación del técnico en electricidad.
- ✓ Desarrollar procesos de trabajos propios de la profesión y vinculados a fases, subprocesos o procesos productivos del área ocupacional del técnico en electricidad.
- ✓ Poner en práctica las técnicas, normas, medios de producción del campo profesional en todo lo relacionado con la electricidad, desde una perspectiva sistémica integradora.
- ✓ Identificar las relaciones funcionales del técnico en electricidad y jerárquicas del campo profesional, cuando corresponda.
- ✓ Posibilitar la integración de capacidades profesionales significativas y facilitar desde la institución educativa su transferencia a las distintas situaciones y contextos energéticos.
- ✓ Poner en juego valores y actitudes propias del ejercicio profesional, del técnico en electricidad.
- ✓ Ejercitar gradualmente los niveles de autonomía y criterios de responsabilidad.
- ✓ Poner en juego los desempeños relacionados con las habilitaciones profesionales del técnico en electricidad.

MODALIDADES DE LAS PRÁCTICAS PROFESIONALIZANTES

- ✓ Pasantías en empresas, organismos estatales o privados o en organizaciones no gubernamentales vinculados con el servicio energético de índole eléctrico.
- ✓ Proyectos productivos articulados entre la escuela y otras instituciones o entidades, donde se desarrollen actividades relacionadas con instalaciones eléctricas.
- ✓ Proyectos didácticos / productivos institucionales, orientados a satisfacer demandas específicas de bienes o servicios eléctricos, o destinados a satisfacer necesidades de la propia institución escolar.
- ✓ Emprendimientos a cargo de los estudiantes, para que durante el desarrollo de este espacio multidisciplinar se aborden las actividades cognitivas, para lograr que el estudiante proyecte instalaciones eléctricas, con diversidad de niveles de tensión eléctrica, de acuerdo a su futura habilitación profesional.
- ✓ Organización y desarrollo de actividades y/o proyectos de apoyo en tareas técnico profesionales, para capacitar al estudiante en el desarrollo de habilidades múltiples, para la operación y montaje de máquinas eléctricas.
- ✓ Diseño de proyectos para responder a necesidades o problemáticas puntuales de la región, en la elaboración desde una visión eléctrica, de la

gestión y administración de documentación técnica vinculante con la habilitaciones legales, para favorecer la concreción de lo proyectado.

- ✓ Alternancia de los estudiantes entre la institución educativa y ámbitos del entorno socio-productivo local para desarrollar proyectos que tiendan al mejoramiento de la calidad de vida.
- ✓ Propuestas formativas organizadas a través de sistemas duales, donde cada proyecto desarrollado deberá contemplar la detección de la oportunidad, el correspondiente diseño, las etapas de organización y gestión, ejecución, evaluación pertinente y finalmente el perfeccionamiento desde lo técnico-eléctrico.
- ✓ Empresas simuladas donde se podrá abordar la elaboración de planos, la confección de memoria técnica, la integración de las ideas surgidas en el anteproyecto y posterior proyecto de índole eléctrico, el empleo de las simbología normalizada, junto a la gestión de permisos y/o habilitaciones ante organismos de control profesional.
- ✓ Desarrollo y articulación de actividades de formación profesional, a través de pasantías o acuerdos pedagógico-institucionales con empresas de distribución eléctrica, empresas de telecomunicaciones y/o instituciones con equipamiento tecnológico pertinente.

SABERES EN ACCIÓN DE LAS PRÁCTICAS PROFESIONALIZANTES

Para el desarrollo de las Prácticas Profesionalizantes de 5° año, se sugiere:

- ✓ Realizar anteproyectos eléctricos, considerando la ejecución de montaje de acuerdo a lo establecido en la planimetría normalizada, como así también la exigencia en la verificación de las protecciones eléctricas de la instalación y el grado de protección IP técnico-eléctrico.
- ✓ Aplicar criterios de dirección técnica, en cada etapa de los procesos de elaboración, de un anteproyecto de baja tensión normalizada, relacionado con el desarrollo eléctrico de un complejo habitacional.
- ✓ Realizar intervenciones técnicas en el control de flujo de materiales empleados, energía, información, almacenamiento, transporte, costos y control sistémico en la calidad del proceso, de un anteproyecto eléctrico vinculado con un complejo habitacional, según las incumbencias predeterminadas.
- ✓ Generar y participar en emprendimientos vinculados a la prestación de servicios eléctricos desde lo virtual, con niveles de tensión domiciliarios, realizando el correspondiente estudio de mercado, estableciendo alcances de función de necesidades, valor económico de uso, prestaciones y los pertinentes alcances de producción.

- ✓ Realizar mediciones eléctricas en empresas energéticas mediante la modalidad pasantías de formación técnica profesional, seleccionando de acuerdo a la normativa vigente los instrumentos de medición y control.
- ✓ Ejecutar el montaje e instalación de tableros de control eléctrico y sistemas de compensación de energía, de acuerdo a los grados de protección eléctrico I.P., por ejemplo, mediante la realización de anteproyectos, relacionados con tableros de control en riego de parqueizados y/o el encendido-apagado de luminarias públicas y toda instalación eléctrica con desarrollo luminotécnico.
- ✓ Simular un micro-emprendimiento para comercializar y asesorar en máquinas e instalaciones eléctricas, que permitan al estudiante desempeñarse en procesos de compra, venta, selección y asesoramiento de los respectivos componentes industriales.
- ✓ Elaborar conclusiones a partir de la reflexión crítica y la evaluación de las fases o momentos propios de las Prácticas Profesionalizantes de 5° año, con la guía del equipo docente multidisciplinar.

Para el desarrollo de las Prácticas Profesionalizantes de 6° año, se sugiere:

- ✓ Aplicar la normativa de seguridad e higiene, de responsabilidad individual y grupal de cada área industrial y del rol profesional del técnico en electricidad, contemplando el uso correcto de todo el instrumental tecnológico eléctrico.
- ✓ Realizar la puesta en marcha, control y parada de equipos de generación y/o transformación de energía eléctrica, considerando la lógica de funcionamiento de acuerdo a las codificaciones de manuales técnicos, traducción de las especificaciones y procedimientos para el manejo, en un marco de seguridad eléctrica de todo el equipamiento instalado.
- ✓ Realizar la coordinación y la dirección de un emprendimiento, desde una perspectiva de representación técnica de empresas y/o estudios prestadores de servicios eléctricos, abarcando el asesoramiento técnico y la evaluación económica de procesos eléctricos, según la incumbencia laboral del futuro técnico.
- ✓ Ejecutar el tendido de líneas energéticas, en empresas de distribución eléctrica y/o de telecomunicaciones mediante la realización de pasantías, teniendo en cuenta criterios de calidad y procedimientos eléctricos de instalación, dando importancia a la interconexión de componentes tecnológicos bajo normativa internacional.
- ✓ Generar emprendimientos de servicios eléctricos industriales, donde el futuro técnico pueda desarrollar actividades vinculadas con las técnicas de mantenimiento predictivo, preventivo y/o correctivo según la pertinencia de

la situación eléctrica, con el propósito de diagnosticar posibles fallas técnicas, seleccionar las metodologías más eficientes para la ejecución de los trabajos de mantenimiento en equipos e instalaciones industriales, de acuerdo a los recursos disponibles.

- ✓ Proyectar instalaciones eléctricas de media tensión eléctrica normalizada, donde se considere la presencia de riesgo eléctrico y se plantee con énfasis desde la seguridad personal la realización de las pruebas funcionales eléctricas con sus ensayos guiados y supervisados por los profesionales acreditados en la disciplina.
- ✓ Realizar tareas de peritajes, arbitrajes, tasaciones y/o certificaciones conforme a la eficiencia energética de toda instalación eléctrica, de acuerdo a las condiciones nominales y operativas requeridas durante su vida útil, estableciendo programas de mantenimiento en la detección, corrección y eliminación de los factores que afecten el normal funcionamiento técnico-eléctrico.
- ✓ Programar sistemas eléctricos automáticos, considerando las características tecnológicas en lo que se refiere a controladores lógicos programables, tipología de sensores, actuadores, transductores, pulsadores, parámetros de automatización y relés de inteligencia artificial.
- ✓ Elaborar conclusiones a partir de la reflexión crítica y la evaluación de las fases o momentos propios de las Prácticas Profesionalizantes, desarrolladas a lo largo de 6° año.

EVALUACIÓN DE LAS PRÁCTICAS PROFESIONALIZANTES

- ✓ Las Prácticas Profesionalizantes se implementan en los países más avanzados del mundo y son numerosos y amplios los horizontes de aplicación concreta. No solo se articulan en ellas acciones pedagógicas y laborales, su puesta en práctica contribuye a incluir en la dialéctica educacional al trabajo como disciplina de enseñanza. Los estudiantes no reemplazan a los trabajadores en ninguna función, por el contrario, se complementan con ellos con la finalidad de aprender de sus experiencias y conocimientos.
- ✓ El trabajo se convierte así en una real alternativa didáctica-pedagógica, una red entre el saber y las capacidades múltiples, donde el contexto permite la interrelación. Cada experiencia, estará planificada desde la institución educativa, siendo monitoreada por el equipo multidisciplinar con el propósito de articular la Escuela con el mundo productivo y el vínculo entre el estudiante y el área ocupacional específica.
- ✓ En la evaluación de las Prácticas Profesionalizantes, resulta importante poner en marcha procesos colectivos de análisis que involucren a diferentes actores: estudiantes, egresados, referentes de las entidades u

organizaciones sede de las Prácticas Profesionalizantes, docentes y directivos, que permitan afianzar el desarrollo institucional y curricular de las propuestas, pero el principal fin de las prácticas profesionalizantes es lograr autonomía, responsabilidad, ética y actitudes proactivas en el estudiante. Por tal motivo, los procesos de autoevaluación, la metacognición, y la evaluación entre pares y por parte de la comunidad, son considerados altamente importantes. (ya que, intrínsecamente, las prácticas profesionalizantes sirven de ámbito de aplicación de los saberes desarrollados durante la formación profesional).

- ✓ En todos los casos se buscará evaluar las capacidades generales, adquiridas por el estudiante, evaluando además que el mismo las alcance formando actitudes de puntualidad, proactividad, dedicación al trabajo, respeto y solidaridad, teniendo siempre en cuenta el perfil profesional del Técnico en Electricidad.
- ✓ Para finalizar, es importante destacar que si bien la evaluación la realizarán los docentes, directivos y técnicos profesionales involucrados, provenientes del ámbito educativo, dicho equipo considerará los aportes realizados por las empresas energéticas seleccionadas en esta formación profesional, instituciones gubernamentales y organizaciones no gubernamentales, desde una perspectiva integradora, profundizando la articulación pedagógico-laboral que debe existir entre la escuela y el contexto técnico-energético.

TEMAS TRANSVERSALES

Hablar de transversalidad es referirse a un formato curricular por el cual algunos temas atraviesan múltiples saberes y aprendizajes curriculares, impregnando toda la práctica educativa de la institución escolar.

El aprendizaje transversal convoca saberes presentes en diversas áreas y disciplinas escolares centradas de manera conjunta en objetivos de aprendizaje relacionados. Las problemáticas que se abordan a través de estos temas, requieren el reconocimiento de múltiples perspectivas en su estudio y consideración. Esto no quiere decir, que todos los saberes y aprendizajes específicos del currículum deben subordinarse exclusiva y rígidamente a dichos temas, sino que se los debe tomar como punto de partida de los aprendizajes, porque así se evitará el aprender por aprender.

Dicho de otro modo:

- Los temas transversales no corresponden ninguna disciplina o área concreta, pero encuentran en ellas el punto de partida para su tratamiento.
- Hacen referencia a problemáticas de gran trascendencia social, política, humana, que se producen en la época actual y frente a los que urge una toma de posición personal y/o colectiva.
- Tienen una ineludible carga valorativa. A través de su planificación y desarrollo se pretende que los estudiantes elaboren sus propios juicios críticos ante los problemas, siendo capaces de adoptar frente a ellos actitudes y comportamientos basados en valores racional y libremente asumidos.
- El desarrollo de los temas transversales supone una estrecha relación de la escuela con el entorno. **Deben tenerse presentes a la hora de planificar el desarrollo del Proyecto Curricular Institucional**, ya que son temas nucleadores para las intenciones educativas, y por tanto, deben ser asumidos por todos los actores institucionales. Desde el punto de vista metodológico, deben ser trabajados a través de proyectos globales e integrales de la escuela.

Así tratados, se convertirán en valiosos instrumentos que permiten desarrollar una serie de actividades que conducen a nuevos conocimientos, a plantear y resolver problemas, a hacerse preguntas y a darles una respuesta, todo ello relacionado con las finalidades hacia las que apunta cada tema transversal.

La Provincia de Mendoza ha definido como Temas Transversales de **tratamiento obligatorio en todas las instituciones educativas de Nivel Secundario** los siguientes:

- **Educación Sexual Integral**
- **Prevención de las adicciones y el consumo problemático de sustancias**
- **Educación vial**
- **Educación Ambiental**
- **Memoria y Derechos Humanos**

EDUCACIÓN SEXUAL INTEGRAL

La Ley 26.150 otorga el estatuto de derecho a la Educación Sexual Integral (ESI) para todos los estudiantes de todos los niveles y modalidades del país.

Adentrarse en esta ley, invita a encontrarse con un vasto mundo de contenidos que, en sintonía con su esencia, le dan a la sexualidad un carácter pluridimensional.

La sexualidad tal como es entendida desde la Organización Mundial de la Salud, “abarca una multiplicidad de aspectos que van desde lo biológico, pasando por lo psicológico, lo social, lo cultural, lo ético, lo legislativo, lo económico y demás, rozando distintos estratos de los mismos y conmoviendo las diferentes estructuras inherentes.”

Para dar cuenta de esta amplitud, se piensa la ESI en cinco ejes:

- **Cuidar el cuerpo y la Salud,**
- **Valorar la Afectividad**
- **Ejercer los Derechos**
- **Respetar la Diversidad**
- **Reconocer la Perspectiva de Género**

Todos ellos expresados en términos de acción, movimiento, ya que la sexualidad humana, está en constante movimiento y desarrollo y sujeta a las producciones humanas. Esto la hace susceptible de una construcción y deconstrucción en una dinámica incesante.

La sexualidad se educa porque es una realidad tan amplia y compleja, atravesada por tantas variables, que se hace indispensable operar sobre ella con la misma materia de la que está hecha: el lenguaje y la cultura. La educación sexual parte del **reconocimiento** de los sujetos y su diversidad, de su cuerpo y de sus pensamientos, tomándolos como base de su práctica pedagógicas.

De una u otra manera, trabajar temas de sexualidad en la escuela remite ya no exclusivamente a los destinatarios: estudiantes, sino a una modalidad de relación docente-estudiante que, si bien no es inédita, no es generalizada, reclama condiciones específicas de formulación y despliegue. Denominamos a esa relación: confianza, diálogo, espacio entre dos diferentes y en condiciones de respeto, espacio de palabra habilitante que se abre a partir del ejercicio de una autoridad pedagógica particular, y el fundamental paso de reflexionar y revisar los propios posicionamientos sobre los temas que propone la ESI.

La escuela o centro educativo, como cualquier institución humana, no es ajena a los alcances de la sexualidad. Justamente por su fuerte carácter cultural, la sexualidad también se nutre y se forma en los ámbitos educativos, tanto por lo dicho y manifiesto, como por lo latente y puesto en acto.

En sintonía con lo expresado, la ESI propone una perspectiva **transversal** para su aplicación en todos los niveles y modalidades, favoreciendo la continuidad y sistematización de las acciones, la interdisciplinariedad, la intersectorialidad y la participación de toda la comunidad educativa.

El enfoque integral y transversal establecido por dicha Ley, implica al menos tres dimensiones o “puertas de entrada” desde las cuales se puede abordar la ESI en la escuela: los contenidos establecidos por los lineamientos curriculares de ESI, que deben ser trabajados en las distintas áreas y asignaturas; la organización de la vida institucional cotidiana y los episodios que irrumpen en la escena escolar y su vinculación con la comunidad.

El abordaje de la integralidad requiere que los contenidos se organicen de acuerdo a las edades y las necesidades, y se vayan complejizando, en función de lo que los estudiantes puedan ir recepcionando de acuerdo a su desarrollo cognitivo y psíquico.

En este sentido, se debe valorar el espacio de la palabra que circula entre los/as niños/as y adolescentes y con los adultos como un lugar de trabajo en sí mismo, donde la información «pura» puede tener lugar pero no es el centro del trabajo, ni su transmisión el único objetivo.

Este proceso es posible si se tiene en cuenta con qué herramientas cuentan los estudiantes para poder generar una posición crítica y sin perder de vista que lo más importante es garantizar a los niños/as y adolescentes el derecho a la intimidad, a la educación, a ser cuidados y cuidadas, entre otros.

Integral significa no caer en la creencia de que la sexualidad sólo se puede pensar desde un discurso, sino que es esa urdimbre de discursos distintos la que la sostiene. Incluyendo también a los discursos no formales, los no académicos, los referidos también a las prácticas cotidianas, a aquellos de soporte material, y a los que conforman la red sociocultural.

La visión integral de la sexualidad permite desanclar la educación sexual de determinados puntos considerados relevantes anteriormente, sea tanto por hechos biológicos aislados o situaciones de riesgo o preocupación. Esta nueva perspectiva permite considerar a la sexualidad como una dimensión fundamental de las personas, vinculada sobre todo al placer y al ejercicio de la subjetividad. No se centra en momentos evolutivos determinados por la biología. Considera a la sexualidad como una dimensión presente a lo largo de toda la vida. Entonces es posible tanto un abordaje diacrónico como sincrónico de la sexualidad. El crecimiento y cambio constante de los sujetos conlleva un movimiento en su sexualidad. Y cada uno de estos movimientos deviene en un escenario propicio para alojar distintas cuestiones.

Es por todo ello que la Educación Sexual Integral se plantea como un abordaje transversal, dada su complejidad, y dado su carácter dinámico de construcción permanente, dosificando contenidos y elaboraciones de acuerdo a las distintas posibilidades y capacidades.

La Educación Sexual Integral en las Ciencias Naturales

Las **Ciencias Naturales** permiten abordar múltiples dimensiones de la sexualidad humana, con particular énfasis en los aspectos biológicos y en la posibilidad de mejorar la calidad de vida humana y la protección del ambiente y la salud.

Así en **Ciencias Naturales (2do año), del Ciclo Básico o Primer Ciclo**, se propone como saber:

- Reconocer las estructuras y procesos relacionados con la reproducción humana en la consideración de una visión integral de sexualidad que favorezca el desarrollo personal y social armónico y la toma de decisiones responsables, basada en derechos sobre la salud sexual y reproductiva.

Dicho saber guarda estrecha relación con la intencionalidad de la ESI, la que a través de sus lineamientos propone que los adolescentes y jóvenes que cursan la Educación Secundaria aborden:

- ✓ El conocimiento de los procesos humanos vinculados con el crecimiento, el desarrollo y maduración. Los órganos sexuales y su funcionamiento.
- ✓ La procreación: reproducción humana, embarazo, parto, puerperio, maternidad y paternidad, abordados en su dimensión biológica articulada con las dimensiones sociales, afectivas, psicológicas y éticas que los constituyen.

Asimismo, plantea el análisis de situaciones donde aparezca la interrelación entre los aspectos biológicos, sociales, psicológicos, afectivos, de la sexualidad humana.

La Educación Sexual Integral en la Educación Artística.

La educación artística recoge los principios constitucionales de igualdad y de no discriminación y promueve la participación de jóvenes y adolescentes para asumir una vida plena, generando ambientes de trabajo creativos y saludables que impactan en el cuidado de la salud emocional, personal y colectiva. Los procedimientos específicos del arte contribuyen a la promoción de la salud integral al concebir al sujeto en su dimensión holística y posibilitan el desarrollo de conductas asertivas frente a situaciones de vulneración de derechos, violencia, maltrato y abuso. Recupera y desarrolla la experiencia sensible de los sujetos con su historia y sus imaginarios para integrarlos en diversas formas de construcción artística individual y colectiva fortaleciendo así, relaciones humanas profundas y respetuosas.

Promueve saberes que contribuyen a la toma de decisiones responsables y críticas respecto del cuidado del sujeto, su cuerpo y sus afectos. Las relaciones interpersonales, el ejercicio de la sexualidad y sus derechos.

Utiliza la propia experiencia y la vida cotidiana de los estudiantes como punto de partida de las producciones artísticas, contribuyendo a consolidar su autoestima y a reconocerse como sujetos portadores de una historia que pueden identificar, deconstruir y resignificar en vinculación con otros.

Valora las emociones, sentimientos y reflexiones de cada estudiante, fortaleciendo la autoimagen y las relaciones interpersonales para construir desde allí producciones simbólicas con sentido estético.

Desarrolla climas de trabajo que fortalecen la convivencia, la solidaridad, la integridad de las personas, la integración de todos los estudiantes con sus diversidades y diferencias y el respeto mutuo, generando conductas responsables que previenen diversas formas de vulneración de los derechos (maltrato, bullying, hostigamiento, abusos, etc.).

Ofrece múltiples situaciones que posibilitan ampliar el horizonte cultural de cada joven, en relación a otros, permitiendo reconocer derechos y responsabilidades compartidas.

Explora desde diversos lenguajes y sus procesos específicos (visuales, musicales, teatrales, kinestésicos, etc.) múltiples oportunidades para expresar sus necesidades, emociones, sentimientos, reconocer su cuerpo, sus cambios y continuidades, sus capacidades y sus dificultades, desarrollando una actitud tolerante y flexible respecto de sí mismo y de otros, aborda la cuerpo y la corporeidad¹³ en su dimensión física y subjetiva contribuyendo a reforzar la identidad, la autoprotección y el autodomínio.

Fortalece los vínculos interpersonales y promueve la empatía como capacidad esencial para construir actitudes de respeto, cuidado y protección de otros, a través de procesos de exploración, experimentación, producción y reflexión que integran la propia mirada y la mirada del otro, superando toda forma de discriminación y violencia.

Propicia la asertividad a través del diálogo y la verbalización de sentimientos, emociones, ideas, problemas y conflictos a partir de la interacción con los distintos aspectos del significado social del arte, y la producción artística en sí misma, en un vínculo que frecuentemente da cuenta de situaciones de género.

Pone en tensión los patrones hegemónicos de belleza reflejados en la representación social del cuerpo de distintas culturas y épocas, mitos y creencias de mundo respecto del cuerpo, su relación en la época actual y el impacto de los medios en el consumo, desde procesos de apreciación, reflexión y juicio crítico. La construcción simbólica acerca de lo que el cuerpo representa está implícita en toda práctica artística.

Promueve la resiliencia y los comportamientos saludables propiciando la autosuperación y el compromiso con el autocuidado a partir de valoración de sus propias capacidades y el desarrollo de la disponibilidad necesaria para alcanzar desafíos asumidos, mediante la incorporación de la exploración, ensayo, ejercitación y aceptación del error.

Contribuye a la salud a partir de la identificación, apreciación, análisis y reflexión de conductas y prácticas sociales que vulneran los derechos, expresión y naturalización de diferentes formas de violencia materializadas en producciones artísticas diversas como pinturas, canciones, textos dramáticos, producciones

¹³ El término hace referencia a lo corporal que integra al sujeto, su historia y su imagen, trascendiendo la noción del cuerpo físico.

teatrales, músicas, grabados, esculturas, fotografías, películas, videos, radioteatros, danzas populares, performances u otras.

Consolida procesos de autonomía progresiva a partir de la reflexión, la producción artística y su contextualización contribuyendo a configurar un proyecto de vida saludable y responsable.

Cuerpo, género y afectividad son partes constitutivas de los procesos de producción, circulación, y apropiación de todas las prácticas artísticas. Por tal razón, se constituyen en aspectos insoslayables de la enseñanza del arte dirigida a adolescentes y jóvenes, en tanto forman parte del proceso de construcción de identidad. Al trabajar desde las prácticas artísticas composiciones ficcionales, poéticas y metafóricas se pone en juego la visión del mundo y con ellas se experimenta una manera integral de concebir la sexualidad.

La Educación Sexual Integral en las Ciencias Sociales y Humanidades

Hablar de educación integral implica que las personas desarrollen todas sus características, disposiciones y potencialidades para su realización plena. Sin embargo, este despliegue se sitúa en un contexto sociocultural determinado, que adiciona diversidad a la intención general de lograr la superación, el desarrollo y la mejora de toda la sociedad.

El campo de las Ciencias Sociales y de las Humanidades constituye un área de conocimiento que permite la construcción de conceptos, el desarrollo de procedimientos y la promoción de reflexiones capaces de comprometer a los protagonistas con las problemáticas actuales y con su realidad individual y social. Esta área del conocimiento contribuye al proceso de construcción de la identidad personal y colectiva; proceso en el que subyacen lo afectivo, lo simbólico y lo cognitivo.

La información que proporcionan las Ciencias Sociales permite construir una visión integral de cómo las sociedades han entendido y regulado al concepto de sexualidad humana, tanto en el ámbito público como privado, en diferentes tiempos y en diversos espacios y contextos. Ciencias Sociales y educación en sexualidad se vinculan en la formación ciudadana, en la necesidad de formar para el respeto hacia los otros, en los valores sociales que sustentan el entramado social. Esto hace necesario que desde la escuela secundaria se conozcan los derechos, fundamentalmente, los derechos vinculados a la identidad y la no discriminación, y se continúe trabajando con los estudiantes en los modos de respetarlos.

De este manera, las Ciencias Sociales y las Humanidades, a partir del reconocimiento de la dimensión social, histórica, cultural y ética de los seres humanos, contribuyen con la Educación Sexual Integral al favorecer el desarrollo de:

- ✓ la expresión de emociones y sentimientos y la percepción de los demás; junto a la comprensión de la conflictividad que originan estos componentes típicamente humanos al ponerse en evidencia en los contextos sociales.

- ✓ la identificación de las relaciones positivas y cooperativas con sus iguales y con los adultos;
- ✓ el reconocimiento de su condición como miembro de una sociedad, de una cultura y de una historia forjada a través de las actividades, los esfuerzos y los afanes de los actores sociales, tanto individuales (mujeres y varones) como colectivos;
- ✓ el reconocimiento de que las sociedades son sistemas complejos, que en ellas se producen múltiples relaciones en las que los individuos ponen en juego todo su ser, elecciones personales e intencionalidades;
- ✓ la reflexión permanente acerca de los problemas sociales para su superación, en particular aquellos que puedan implicar la esfera de la sexualidad humana;
- ✓ la valoración de la diversidad existente entre los seres humanos, en relación con los modos de vida, sus creencias, intereses y particularidades culturales y étnicas;
- ✓ la aceptación crítica de valores, normas, responsabilidades: deberes y derechos relacionados a la esfera afectivo – sexual y estilos de vida diversos;
- ✓ la apropiación gradual de actitudes flexibles y respetuosas frente a los demás, de modo tal que la valoración de lo propio no signifique el desprecio de los modos de ser de los demás; así como el inicio en la asunción progresiva de actitudes de compromiso en la resolución de conflictos, la regulación y el autocontrol de la propia conducta en todo aquello que tiene que ver con la propia sexualidad y la de los demás.
- ✓ la comprensión creciente de la importancia del orden constitucional y la vida democrática para saber defender los derechos humanos y el respeto por la propia identidad y la identidad de los otros y otras.

La Educación Sexual Integral en la Lengua

Uno de los aspectos que conforman una comunidad es la lengua. La cultura lingüística contribuye a estructurar la sociedad, acompaña su historia y forma parte de su identidad. Asimismo, constituye un medio privilegiado de comunicación, ya que facilita los intercambios y la interacción social.

Existe una estrecha relación entre lengua y pensamiento, por lo tanto enseñar a comprender y producir discursos sociales es enseñar a pensar y actuar en la sociedad. Además, es importante el dominio de la palabra para el ejercicio de la participación en diversos ámbitos: laborales, académicos, vida ciudadana, entre otros.

En este marco, los siguientes saberes de Lengua del **Ciclo Básico o Primer Ciclo** promueven aprendizajes que están en consonancia con los propósitos de la ESI:

- Leer textos con propósitos diversos (informarse, construir opinión, compartir, confrontar datos).
- Producir narraciones, renarraciones y exposiciones.
- Aplicar de manera sistemática el proceso de escritura.
- Redactar textos de diverso tipo combinando soportes digitales y tradicionales.

- Participar en conversaciones.
- Reconocer la información central de los textos orales e identificar detalles y relaciones lógicas.
- Releer y registrar la información relevante.
- Construir interpretaciones y valoraciones en la socialización de lo leído.

Estos saberes promueven aprendizajes que están en consonancia con los propósitos y lineamientos de la ESI, en tanto a través de los mismos se pretende:

- ✓ La producción y valoración de diversos textos que expresen sentimientos de soledad, angustia, alegría y disfrute respecto de los vínculos con otras personas, en la propia cultura y en otras.
- ✓ La disposición de las mujeres y los varones para defender sus propios puntos de vista, considerar ideas y opiniones de otros, debatirlas y elaborar conclusiones.
- ✓ La lectura de obras literarias de tradición oral y de autor para descubrir y explorar una diversidad de “mundos” afectivos, de relaciones y vínculos interpersonales complejos, que den lugar a la expresión de emociones y sentimientos.
- ✓ La lectura compartida de textos (narraciones de experiencias personales, cuentos, descripciones, cartas personales, esquelas) donde aparezcan situaciones de diferencias de clase, género, etnias, generaciones y las maneras de aceptar, comprender o rechazar esas diferencias.

Los siguientes saberes de Lengua y Literatura del **Ciclo Orientado o Segundo Ciclo** promueven aprendizajes que están en consonancia con los propósitos de la ESI:

- Comprender diversos textos literarios y no literarios de complejidad creciente con diversos propósitos.
- Escribir en forma sostenida una amplia variedad de textos literarios y no literarios que se adecuen a la intencionalidad, soporte y formato.
- Desarrollar situaciones comunicativas orales en torno a variados temas.
- Producir textos de opinión con diversos formatos y propósitos en los que se utilicen adecuadamente diversos recursos discursivos.
- Desarrollar diferentes situaciones en las que se planteen diálogos y debates en torno a temáticas variadas relativas a la literatura y otros temas de interés programadas o espontáneas.
- Producir exposiciones orales en forma sostenida a partir de investigaciones individuales o grupales sobre diversos temas y múltiples propósitos.
- Escuchar comprensiva y críticamente diferentes discursos orales que aborden temáticas del ámbito público y social.

Estos saberes promueven aprendizajes que están en consonancia con los propósitos y lineamientos de la ESI, en tanto a través de los mismos se pretende:

- ✓ La reflexión y análisis crítico en torno a la valoración de patrones hegemónicos de belleza y la relación con el consumo.
- ✓ La indagación y reflexión en torno al lugar de la mirada de los/las otros/as.
- ✓ La producción y análisis de diversos textos que expresen sentimientos de soledad, angustia, alegría y disfrute, respecto de los vínculos con otras personas, en la propia cultura y en otras.
- ✓ La reflexión crítica en torno a los mensajes de los medios de comunicación social referidos a la sexualidad.
- ✓ El desarrollo de competencias para la comunicación social considerando el contexto y situación en que éstas se manifiesten.

La Educación Sexual Integral en la Educación Física

Asumir la educación sexual desde una perspectiva integral demanda un trabajo dirigido a promover aprendizajes desde el punto de vista cognitivo, pero también en el plano de lo afectivo, y en las prácticas concretas vinculadas con el vivir en sociedad.

Los lineamientos curriculares federales de educación sexual integral elaborados para **Educación Física** tienen una estrecha relación con los saberes de la disciplina en la **formación general** de la propuesta formativa, porque ambos promueven la salud y la igualdad de oportunidades entre mujeres y varones desde el marco de los derechos humanos.

La Educación Física constituye un espacio privilegiado para el desarrollo de la conciencia corporal y la valoración de las posibilidades motrices, lúdicas y deportivas en condiciones de igualdad para varones y mujeres. Para ello, se hace imprescindible gestionar los grupos mixtos de aprendizaje, en donde varones y mujeres puedan reconocer, valorar y aceptar sus propios cambios corporales y posibilidades de movimiento; como así también, los modos de comunicación y expresión que permitan desarrollar el sentido de colaboración y pertenencia al grupo, respetando las diferencias e incluyendo a todos en las prácticas corporales sin distinción de géneros, nivel de habilidad o experiencia motriz.

Concebir las prácticas corporales y el derecho a su acceso sin discriminación implica reflexionar críticamente con los estudiantes sobre los estereotipos de género en las prácticas corporales, ludomotrices, deportivas, gimnásticas y expresivas que han caracterizado históricamente las mismas y los modelos de belleza corporal que imponen los medios de comunicación.

La Educación Física que nació en la escuela argentina prescribiendo la separación entre dos modalidades de ejercitaciones y actividades para varones y mujeres, tiene mucho para revisar: necesita analizar las prácticas educativas para transformar el conjunto de significados sociales atribuidos y asociados a la masculinidad y a la feminidad, que pueden condicionar o limitar el desarrollo de diferentes tipos de prácticas.

De hecho, los deportes han contribuido a configurar una determinada masculinidad fuertemente asociada con la fuerza, la rudeza, la valentía, la osadía y el

coraje, omitiendo o silenciando otras alternativas posibles de masculinidad; mientras que la gimnasia y la danza han contribuido a configurar la feminidad asociada a la fluidez del movimiento, la belleza, la estética, la gracia. Los objetivos de estas prácticas corporales avalaron y legitimaron la construcción de estereotipos sociales y sexuales: desarrollar la fuerza en el varón y la coordinación y el ritmo en las mujeres.

Esta naturalización de las características masculinas y femeninas operó con gran fuerza en el ámbito escolar y en la Educación Física escolar, excluyendo a muchos adolescentes y jóvenes de ciertas prácticas corporales. Sin embargo, el juego y el deporte, con otras formas y modos, con sentido solidario y compartido, permiten el reconocimiento y respeto por la diversidad de identidades y posibilidades motrices, lúdicas y deportivas, sin prejuicios derivados por las diferencias de origen social, cultural, étnico, religioso y de género. Las estrategias de tipo inclusivo se logran cuando se adaptan este tipo de prácticas a las necesidades y posibilidades del grupo.

Por otro lado, las prácticas gimnásticas y expresivas, permiten reconocer y valorar modos de comunicación y expresión con un sentido de colaboración y pertenencia al grupo. Permiten también que varones y mujeres puedan expresarse corporalmente en acciones desinhibitorias, utilizando los recursos expresivos de forma estética y creativa y comunicando sensaciones, emociones e ideas.

La reflexión y valoración del cuerpo como expresión de la subjetividad y la promoción de la autovaloración como soporte de confianza, crecimiento y autonomía progresiva son logros irrenunciables para todos los estudiantes sin discriminación de ningún tipo.

El despliegue de la comunicación corporal entre varones y mujeres enfatizando el respeto, la responsabilidad, la solidaridad y el cuidado por uno mismo y por el otro, son capacidades a desarrollar que sólo pueden alcanzarse en situación co-educativas que permitan incluir e integrar a todos los adolescentes y jóvenes.

En síntesis, la Educación Física: aborda la educación sexual integral en la escuela secundaria desde la construcción de nuevas propuestas educativas que pongan el acento en el cuidado y el respeto en el acceso a múltiples prácticas corporales motrices, lúdicas y deportivas en igualdad de oportunidades para mujeres y varones, y también en espacios colaborativos.

La Educación Sexual Integral en la Comunicación

La sociedad actual requiere que los/las jóvenes adquieran actitudes críticas, flexibles y responsables frente a temas importantes como su sexualidad y la de sus pares. Para desarrollar estas actitudes se les debe ofrecer oportunidades de ampliar el horizonte cultural para poder reflexionar y ayudar al desarrollo de su subjetividad. Al construir una actitud crítica podrán reconocer sus derechos y responsabilidades, y respetarán los derechos, emociones y sentimientos de los otros.

Promover una educación en valores y actitudes relacionados con la solidaridad, el amor, el respeto a la intimidad propia y ajena, la prevención, el diálogo, el respeto a la integridad de las personas y a las decisiones personales, se transforma en fundamental para que el/la estudiante crezca con una amplitud de conocimientos y

conductas de comprensión, aceptación y respeto necesarios para la convivencia en armonía.

Entender que los parámetros de belleza y de vínculos que se establecen entre los/las jóvenes propuestos por los medios de comunicación, tanto masivos como redes sociales, no son muchas veces los acordes con el entorno y la salud de ellos, es un proceso que demanda un tiempo de contrastación y reflexión, para lograr que tomen conciencia desde la propia experiencia y de lo experimentado por los demás.

Hoy los medios masivos de comunicación y las redes sociales son protagonistas de primer orden en la construcción de creencias y representaciones de todo tipo, entre ellas las que tienen que ver con el cuerpo propio y del otro, con las preferencias y prácticas sexuales, con los modos de relación y de vinculación de los diferentes actores sociales, con juicios y opiniones, con conductas y actitudes que tengan que ver con la sexualidad a nivel integral.

Es así que desde el espacio curricular Comunicación se propone que el/la estudiante:

- Experimente diferentes situaciones de comunicación interpersonal con respeto y que le permitan mejorar sus capacidades emocionales en el conjunto de relaciones que establece en el día a día.
- Trabaje para reconocer y analizar la construcción y difusión de las representaciones sociales hegemónicas que proponen los medios masivos de comunicación en relación con los vínculos y la sexualidad.
- Reconozca el impacto y la trascendencia que logra con la producción y circulación de sus imágenes fotográficas en las redes sociales.
- Analice en las imágenes de los medios de comunicación el uso de los estereotipos en todos y cada uno de los formatos usados para establecer los vínculos cotidianos.

PREVENCIÓN DE LAS ADICCIONES Y EL CONSUMO PROBLEMÁTICO DE SUSTANCIAS

La educación para la prevención de las adicciones y el consumo problemático de sustancias, implica un abordaje desde una doble dimensión: individual y colectiva. Desde el ámbito individual, se trabaja en el cuidado personal y el progresivo fortalecimiento de la autonomía; y desde lo colectivo impulsando la posibilidad de discutir e interpelar las prácticas de consumo situadas en un determinado contexto. Contribuye además, a la construcción de lazos que representen la preocupación por el otro/a y el desarrollo de formas de cuidado interpersonal.

Tomando en cuenta la complejidad de la problemática, la intervención debe darse desde un modelo que reconozca el **carácter relacional de las situaciones de consumo**. En este sentido, resulta imprescindible poner en cuestión los modos de relación de las personas con los objetos. El consumo de sustancias está condicionado por un modelo económico y cultural de la época, que determina el tipo de vínculo entre un sujeto y un objeto. Los contextos micro y macro sociales se constituyen en el marco de las relaciones de las personas con los objetos de consumo y por lo tanto, resulta

prioritario interpelar críticamente los procesos económicos, sociales y culturales que inciden sobre la conformación de nuevas subjetividades y los efectos en las relaciones sociales y familiares. **Las adicciones representan el malestar social de una época. Las adicciones siempre responden a situaciones de conflicto personal, familiar y social.**

Los procesos que vinculan a las personas con los objetos de consumo se producen en un escenario en el que los sujetos están atravesados por una lógica que los seduce a consumir como medio para alcanzar el éxito. Este proceso es particularmente visible en adolescentes y jóvenes que han sido situados como sujetos privilegiados de consumo y paradójicamente, son estigmatizados/as por aquellos consumos que no coinciden con lo esperable, lo deseado, lo “normal”. En este sentido, el lugar del consumo en la construcción de identidad y la búsqueda de integración social o pertenencia grupal son tópicos a tener en cuenta en la enseñanza. Asimismo, las argumentaciones moralizantes sobre los consumos problemáticos y las representaciones sociales sobre los consumidores de sustancias psicoactivas, deben ser objeto de análisis crítico.

Los discursos sociales que se desprenden de la lógica del mercado tienden a producir el **debilitamiento de los lazos sociales** y, los lazos familiares no escapan a esta situación. Los vínculos se agrietan, las figuras adultas se desdibujan, y **las familias y la escuela pierden su capacidad instituyente**. El mercado tiende a capturar adolescentes y jóvenes como clientes. Los ubica en un lugar pasivo de obediencia al mandato del consumo. Por ello resulta fundamental sostener prácticas de enseñanza que desafíen esta lógica, que promuevan saberes que facilitan restablecer coordenadas y marcos de referencia para la construcción de ciudadanía, orientándose a la apropiación de derechos, a la asunción de responsabilidades y al fortalecimiento de la participación.

La inclusión de la prevención de las adicciones y el consumo problemático de sustancias como saberes en los procesos de enseñanza-aprendizaje de la escolarización obligatoria, constituye un desafío que implica considerar con especial atención la etapa de desarrollo evolutivo de adolescentes y jóvenes en la definición de saberes y modalidad de implementación.

En este marco a la **escuela se convierte en un espacio privilegiado para la prevención**, en dos dimensiones, en primer lugar como un ámbito en donde se desarrolla el proyecto de vida de un adolescente y en segundo lugar como ámbito contracultural que permite interpelar las prácticas de consumo.

Se propone, entonces, una gradualidad que permita transitar desde aspectos vinculados a la **prevención inespecífica**, entendida como las prácticas educativas que cuestionan los patrones de consumo y transmiten prácticas de cuidado integral para el desarrollo personal; hasta la **prevención específica**, como la posibilidad de brindar información e interrogar los discursos y las prácticas asociadas al consumo de sustancias psicoactivas.

La Prevención de las Adicciones y el Consumo Problemático de Sustancias y las Ciencias Naturales

Dentro de las Ciencias Naturales y específicamente desde el conocimiento biológico, se abordan saberes referidos al **organismo humano** en sus aspectos estructurales y funcionales, propiciando en los estudiantes una mejor comprensión de sí mismos y de los otros.

A la par, se concede especial importancia a la **salud**, al considerar que la misma está atravesada por dimensiones biológicas, sociales y culturales, favoreciendo el desarrollo de **pautas, actitudes y acciones de promoción y protección de la salud en el plano personal y social.**

En tal sentido, se presentan saberes que promueven la construcción de aprendizajes vinculados a la **prevención de adicciones y el consumo problemático de sustancias.**

Así en el **Ciclo Básico o Primer Ciclo**, desde **Ciencias Naturales**, se plantea que los estudiantes logren:

- Comprender al organismo humano como un sistema integrado y abierto, como sustento para la construcción de actitudes y acciones de cuidado de la salud personal y colectiva.

En el **Ciclo Orientado o Segundo Ciclo**, desde **Biología** se propone como saber:

- Interpretar la función de relación, autorregulación y control desde la comprensión del organismo humano como sistema abierto, integrado y complejo, para el desarrollo de acciones autónomas y responsables de cuidado de la salud personal y colectiva.

La condición de sistema abierto -propia de todo ser vivo- aplicada al organismo humano, favorece la comprensión de los intercambios de materia, energía e información que se realizan con el ambiente y que son indispensables para el mantenimiento de las funciones vitales y la supervivencia. A su vez, el mismo organismo desarrolla mecanismos de regulación entre el medio interno y el medio externo, que sostienen en equilibrio dinámico al sistema.

El conocimiento de la interacción coordinada de los sistemas de órganos, que involucran regulación nerviosa y/o endocrina, sienta las bases para la comprensión de los efectos que ocasiona el consumo de drogas (legales e ilegales) sobre el organismo humano y la salud.

La Prevención de las Adicciones y el Consumo Problemático de Sustancias y las Ciencias Sociales

La **escuela en un espacio fundamental para la prevención del consumo problemático de sustancias**, tanto en la dimensión de la construcción de la subjetividad como en la de los procesos grupales/colectivos, donde se generan posiciones que pueden interpelar los consumos juveniles, con un enfoque integral, no específico, pero no por ello menos profundo.

La participación en los espacios sociales genera pertenencia y ésta favorece la construcción de proyectos vitales y ayuda a determinar elecciones importantes en la vida, lo que resulta socialmente trascendente. Desde los espacios curriculares de las Ciencias Sociales presentes en la **formación general**, tanto en el **Ciclo Básico o Primer Ciclo**, como en el orientado o Segundo Ciclo se promueven saberes que desarrollan la participación de los jóvenes en distintos ámbitos.

En este sentido, la **Formación Ética y Ciudadana** se convierte en un espacio privilegiado para abordar estas temáticas a través de la organización de talleres y jornadas. Se promueven saberes y aprendizajes específicos como la construcción de ciudadanía a través del tiempo y en la actualidad, el reconocimiento de la importancia de intervenir en distintas instancias de discusión y participación colectiva (en el Ciclo Básico), el análisis crítico de los modelos sociales, éticos y estéticos difundidos por los medios masivos de comunicación, la argumentación y el diálogo sobre situaciones problemáticas de la realidad nacional, latinoamericana y mundial, el diseño y elaboración de proyectos de alcance grupal, institucional y/o comunitario que permitan experimentar instancias de participación ciudadana y política, la participación en experiencias grupales de proyectos escolares que permitan la aplicación y vivencia de los conceptos aprendidos.

La Prevención de las Adicciones y el Consumo Problemático de Sustancias y la Educación Física

La Educación Física como disciplina pedagógica de la **formación general** brinda espacios de aprendizaje, que desde el propio espacio disciplinar, promueve junto a las demás áreas, abordar desde la diversidad, problemas globales y complejos del mundo actual. Entre ellos, la educación para la prevención de las adicciones y el consumo problemático de sustancias, implica un abordaje desde la Educación Física que se relaciona con la construcción de la corporeidad y motricidad del adolescente, en forma consciente, intencional y significativa, facilitando aprendizajes con una mejor actitud, y control de sus propias acciones. Los tres ejes que atraviesan la asignatura, relacionan los procesos conscientes desde una perspectiva individual, en interacción con otros y en interacción con el ambiente. Por ello en el **Ciclo Básico o Primer Ciclo**, los saberes relacionados a esta problemática están referidos a:

- Identificar y valorar los propios cambios corporales y posibilidades de movimiento, precisión y expresión en prácticas corporales variadas y combinadas.
- Reconocer, valorar y aceptar los propios cambios corporales y posibilidades de movimiento en prácticas corporales variadas de creciente ajuste técnico coordinativo.
- Identificar, expresar y valorar los propios sentimientos, emociones y modos de reaccionar, actuar e interactuar en prácticas corporales, ludomotrices, deportivas y expresivas.
- Reconocer y valorar las formas positivas de sentir, expresar, reaccionar, actuar e interactuar en las prácticas corporales, ludomotrices, deportivas y expresivas.
- Identificar modos de vida activos y saludables en prácticas frecuentes y seguras, que permitan valorar y mejorar la propia condición corporal y motriz.

- Reconocer modos de vida activos, saludables y seguros, que permitan valorar la propia condición corporal y motriz y las posibilidades de mejora de las mismas según los criterios que las regulan.

Estos saberes tienen un abordaje individual, mediante el cual el adolescente reconoce y dispone de sus propias posibilidades, toma conciencia de sus propias emociones, sentimientos y formas de expresarse.

Como ningún proceso educativo se desarrolla solo en forma individual, sino en permanente interrelación con otros, desde esta mirada, los saberes que colaboran con la problemática estarán vinculados a:

- Reconocer pautas de trabajo colaborativo y cooperativo, de inclusión y disfrute de las prácticas corporales, ludomotrices y deportivas en grupos.
- Reconocer y valorar modos de comunicación y expresión que permitan desarrollar el sentido de colaboración y pertenencia al grupo, en prácticas corporales, ludomotrices y deportivas.
- Expresar corporalmente en acciones desinhibitorias utilizando los recursos expresivos de forma lúdica, estética y creativa, comunicando sensaciones, emociones e ideas.

La relación del adolescente con el ambiente, físico y social que lo rodea, encuentra en la **escuela un espacio privilegiado para la prevención**, ya que es un ámbito en donde se desarrolla el proyecto de vida de un adolescente y se interpelan las prácticas de consumo. El contacto con ambientes naturales u otros le permiten, contactar lo individual y lo interpersonal, con un ambiente en contacto con la naturaleza, como forma de provocar estilos de vidas saludables, activos, seguros; facilita acciones que lo conectan con lo emocional, lo afectivo, de manera de acercar lazos de comunicación con sus pares, sus docentes y otros adultos en actividades recreativas, sociales y culturales. También le permiten reconstruir, y fortalecer lazos sociales, en pos de la construcción de la ciudadanía, orientándose a la apropiación de derechos, a la asunción de responsabilidades y al fortalecimiento de la participación.

Algunos saberes relacionados con el ambiente están orientados a:

- Desarrollar prácticas corporales en ambientes naturales y otros, en interacción respetuosa con los mismos, a partir de proyectos colaborativos.
- Desarrollar prácticas corporales en ambientes naturales y otros, en interacción respetuosa con los mismos, a partir de proyectos colaborativos.

En la **formación orientada** la asignatura profundiza los saberes del Ciclo Básico, a la vez que avanza hacia un proceso de autonomía y a adquisición de una conciencia crítica que ayude a los estudiantes a descubrir los orígenes y consecuencias a nivel personal y social de los valores ideológicos. Es oportuno entonces, incorporar al análisis crítico de las problemáticas propias de la asignatura, aspectos tales como: los patrones de consumo y el cuidado integral para el desarrollo personal, u otras más específicas como la posibilidad de brindar información e interrogar los discursos y las prácticas asociadas al consumo de sustancias

psicoactivas. En este sentido, algunos saberes que tienden a colaborar con ello pueden ser:

- Organizar sus propias acciones considerando estilos de vida activos, seguros y saludables adecuando los esfuerzos personales en proyectos con objetivos comunes.
- Superar conscientemente las propias posibilidades de movimiento a través de prácticas corporales complejas de creciente ajuste técnico. Como parte de su construcción se analizan los modelos corporales en relación a las modas o modismos impuestos por los grupos de pares y su comunidad.
- Adecuar sus propias acciones considerando estilos de vida activos, seguros y saludables en proyectos individuales y sociales con diferentes objetivos. De este modo, los estudiantes deberán relacionar y criticar los antagonismos que se presentan en los modos de hacer o negar las prácticas corporales para, tomar decisiones de sus propias prácticas; por ejemplo, sedentarismo-vigorexia, prácticas seguras- prácticas riesgosas, pudiendo adoptar otras discusiones relacionadas con el consumo de drogas para lograr un mejor rendimiento deportivo en contraposición con la salud.
- Seleccionar, según las propias posibilidades, prácticas corporales complejas que le permitan una secuencia de movimiento coordinada, fluida y precisa. En su construcción debe promoverse la asunción de una postura crítica acerca de los modelos corporales que imponen los medios de comunicación, los mensajes publicitarios, para seleccionar en forma independiente y autónoma sus propias prácticas corporales. Se pueden incorporar también, análisis vinculados a los adolescentes como objeto de consumo, atravesado por una lógica que los seduce a consumir como medio para alcanzar el éxito, de manera similar a lo que sucede con algunas prácticas deportivas.

La inclusión de la prevención de las adicciones y el consumo problemático de sustancias como saberes en los procesos de enseñanza-aprendizaje de la escolarización obligatoria, constituye un desafío que implica considerar con especial atención la etapa de desarrollo evolutivo de adolescentes y jóvenes en la definición de saberes y modalidad de implementación. En este sentido, la Educación Física colabora promoviendo situaciones didácticas orientadas a habilitar espacios para que los estudiantes asuman una iniciativa creciente en la generación de propuestas vinculadas a estas prácticas relacionándose con entornos más variables; adquieran mayor autonomía, conforme avanza la etapa siendo protagonistas de sus propios procesos de aprendizaje; asuman más responsabilidades en la organización de prácticas corporales o en el ambiente natural, autogestionando su propia condición física, en pos de lograr un mejor estado de salud individual, y social de ellos y de la comunidad.

EDUCACIÓN VIAL

De modo cotidiano las personas se trasladan utilizando el espacio público. La forma, el modo de estos desplazamientos en dicho espacio “social” representa una construcción cultural, pues se transmite de generación en generación y puede modificarse.

Con frecuencia se utiliza indistintamente el término “accidente” para definir aquellos sucesos viales donde no hay responsables y también, en los que media la voluntad humana. En verdad, aquello que se puede prevenir no es un accidente, se trata, en cambio, de “siniestros”. Por sus características, los hechos que suceden en el espacio vial corresponden a esta categoría.

Al Estado le cabe la misión de diseñar un sistema de tránsito y de circulación vehicular eficaz, eficiente y seguro, así como garantizar las condiciones mínimas de movilidad de las personas, ejerciendo también el control y la sanción en los casos de incumplimiento de la normativa que regula dicha circulación.

Por las razones señaladas, es necesario impulsar una nueva “cultura vial” a partir del sistema educativo. En tal sentido, la incorporación de “Educación Vial” en el currículo de la escuela secundaria apunta a la formación integral de los adolescentes, en tanto ciudadanos, no sólo poseedores de derechos sino también de obligaciones.

El propósito de la “Educación Vial” es contribuir a modificar numerosas conductas instaladas en la sociedad, mejorando la calidad de vida de las personas. Las referidas conductas, por sus características, suelen resultar inapropiadas y potencialmente peligrosas, particularmente en los jóvenes. Se trata de aquellas acciones que ponen en riesgo la integridad de los seres humanos que se movilizan cotidianamente. A tal fin, es imprescindible formar personas que puedan desplazarse con responsabilidad de un lugar a otro, minimizando los riesgos para su propia integridad y la de las demás personas.

El crecimiento vehicular, la complejidad del tránsito actual, el estado de las vías de circulación, entre otros, son factores decisivos para la seguridad -o inseguridad- vial de las personas. La educación vial es una demanda que surge a partir de la preocupación de la comunidad por la calidad de vida de sus miembros. Por lo tanto, es responsabilidad de la escuela como institución del estado, impulsar esta formación.

El modo de abordaje más adecuado es el transversal, ya que esta problemática no puede tratarse en diversas disciplinas aisladamente, sino de modo multidisciplinar en el contexto institucional. Este es un importante desafío para la actual escuela secundaria.

A continuación se presentan los saberes y aprendizajes específicos de la Educación Vial:

- Comprender las implicancias de la convivencia de todos en el espacio público.
 - ✓ Delimitación del hecho vial como acto social relevante.
 - ✓ Reconocimiento de los valores manifestados al desplazarse por el espacio público.
 - ✓ Análisis del uso consciente, responsable, respetuoso y solidario de la vía pública, para proteger la propia vida y la de los demás, en favor del bien común.
- Reconocer los riesgos que plantea la circulación peatonal o vehicular.

- ✓ Identificación de los diferentes riesgos para la vida humana, según las condiciones del desplazamiento.
 - ✓ Diferenciación entre las nociones de “accidente” y “siniestro”.
 - ✓ Análisis de las consecuencias de las acciones (voluntarias o involuntarias) en la circulación.
- Comprender el valor de la responsabilidad en la circulación por el espacio público.
- ✓ Distinción de formas de uso responsable, solidario y eficiente del espacio público.
 - ✓ Inferencia de las implicancias del manejo responsable del espacio público para el logro de desplazamientos seguros de las personas.
 - ✓ Análisis crítico del sentido de “libertad responsable” en los desplazamientos por el espacio público.
- Conocer el valor de las normas jurídicas para la convivencia en el tránsito.
- ✓ Identificación de las normas que regulan el tránsito y la movilidad y de los derechos y obligaciones de las personas.
 - ✓ Distinción de los modos de intervención del Estado ante conflictos de convivencia por desplazamientos en el espacio público.
- Explicar los elementos “distractores” y sus consecuencias en la capacidad refleja de las personas para la conducción.
- ✓ Identificación de los factores que provocan distracción y/o disminución de la capacidad de los reflejos: fatiga y estrés, consumo de alcohol, medicamentos, drogas, uso de artefactos complementarios del vehículo (teléfono celular, equipo de audio, auriculares) así como de sus efectos en la conducción.
 - ✓ Explicitación de las razones por las cuales esos elementos se constituyen en “distractores”
 - ✓ Análisis de estrategias para evitar la presencia de “distractores”, tales como de la fatiga y el estrés en la conducción.
- Valorar las diferentes prácticas de primeros auxilios en caso de siniestros viales.
- ✓ Identificación de los modos de intervención y su valor ante una emergencia.
 - ✓ Práctica simulada de técnicas apropiadas de primeros auxilios.
- Reconocer los sistemas de seguridad activa y pasiva de los vehículos y sus implicancias para la seguridad de las personas ante siniestros.
- ✓ Diferenciación de “seguridad activa” y “seguridad pasiva” y de los dispositivos capaces de proveer seguridad activa y pasiva.

- ✓ Análisis crítico de avisos publicitarios de vehículos en los que se destaca la velocidad que alcanzan, el prestigio de su posesión, la transgresión de los límites
- Conocer los medios de transporte que promueven condiciones de sustentabilidad ambiental y la seguridad vial.
 - ✓ Distinción de los medios de transporte según las condiciones de sustentabilidad ambiental y seguridad vial que permite su uso.
 - ✓ Identificación de las políticas de Estado que impulsan el desarrollo de sistemas de transporte que resulten sustentables y seguros.
 - ✓ Caracterización de los diferentes medios de transporte públicos y privados.
 - ✓ Valoración del uso del transporte público como un modo de desplazamiento seguro y sustentable.
- Comprender el tránsito como una actividad humana en un contexto socio-histórico-cultural-geográfico.
 - ✓ Comparación de las diversas formas de movilidad posibles, según las necesidades y características contextuales de cada comunidad.
 - ✓ Análisis de la accesibilidad en las diferentes sociedades para el desplazamiento seguro de sus habitantes.

En las situaciones didácticas deben diseñarse estrategias participativas a través de estudios de casos, resolución de problemas, simulaciones, entre otros y en particular con el enriquecimiento que aportan las TIC. Las actividades deben incluir espacios de encuentro en los que intervengan estudiantes de distintos cursos y años e intercambios con diferentes instituciones escolares. Para tal fin, se propone el análisis de artículos periodísticos y el desarrollo de talleres, ciclos de cine-debate, teatralizaciones, muros informativos en la escuela y redes sociales. Otras alternativas enriquecedoras son las charlas con especialistas o con personas que puedan dar su testimonio, así como entrevistas y campañas de concientización.

Educación Vial y Educación Física

La Educación Física como disciplina pedagógica de la formación general brinda espacios de aprendizaje, que desde el propio campo disciplinar, facilitan junto a las demás áreas, abordar desde la diversidad, los problemas globales y complejos del mundo actual. Por esto, la Educación Física aporta a la Educación Vial, aprendizajes específicos desde múltiples dimensiones, que se suman a otras disciplinas o áreas a la hora de informarse, tomar conciencia, reflexionar, proponer y ejercer una cultura del cuidado de la vida, en situaciones de circulación, en la vía pública.

Desde el *Eje Disponibilidad de sí mismo*, todos los saberes relacionados con la autoconciencia y el control de sí mismo, implican aprendizajes enriquecedores para la educación vial. La percepción de sí mismo y la identificación de sus propias

posibilidades motrices propician que los adolescentes y jóvenes identifiquen situaciones de riesgo en distintos desplazamientos, ya sea caminando o conduciendo por el espacio público

Por otra parte, la preparación física incide notablemente en la resolución de conflictos que pueden presentarse en la circulación del espacio público. Adolescentes y jóvenes que han desarrollado saberes a través de la interacción con los otros y con el entorno tienen mayores posibilidades de prevenir situaciones de riesgo, porque pueden identificar sus propias posibilidades y sus estados internos, de fatiga y estrés que incide en la conducción. La adopción de estilos de vida activos, seguros y saludables promueven la gestión de propuestas que aporten a la salud socio-comunitaria.

Desde el *Eje Interacción con los otros*, el despliegue de prácticas urbanas, de adolescentes y jóvenes que circulan por el espacio público en patines, skate, bicicletas, requiere del desarrollo de actitudes comprometidas con el cuidado de sí mismos y de los otros, ya que la riqueza expresiva de la motricidad humana en estas prácticas, establece nuevas relaciones con los compañeros y con el espacio público.

Los desplazamientos por el espacio público son aprendizajes corporales con un alto desarrollo perceptivo y decisivo. El rol de peatón, de ciclista y de conductor pone de manifiesto habilidades y automatismos para actuar con seguridad y eficiencia en distintas situaciones. Los estudiantes necesitan conocer las normas de seguridad de cada rol e identificar sus riesgos. La participación en salidas de corta duración, en distintos medios y/o lugares cuidando y preservando los diversos escenarios es una excelente propuesta para la apropiación de los aprendizajes del *Eje Interacción con el Ambiente*.

Este Eje considera además, la experimentación de simulacros de primeros auxilios y emergencias en distintos ámbitos de actuación lo que permite una relación acorde con las prácticas simuladas de técnicas de primeros auxilios ante diferentes siniestros.

En síntesis, la Educación Física colabora con la Educación Vial desde la experiencia corporal, que es la base de todo aprendizaje. Cuando los estudiantes vivencian con todos los sentidos, desde el hacer, el sentir, el pensar, aprenden significativamente y se forman como sujetos íntegros.

Educación Vial y Ciencias Sociales

Una de esas temáticas que requiere de un abordaje integrado e integral es la seguridad vial. Esta resulta un aspecto muy importante en la formación de ciudadanos responsables y cuidadosos de su persona y de la comunidad en la que participa. Por ello, es necesario el diseño e implementación de estrategias y acciones que tiendan a la apropiación y fortalecimiento de aprendizajes estrechamente ligados con la formación ciudadana y el compromiso ético que involucre a todos los actores de la comunidad educativa.

En este sentido, las Ciencias Sociales y las Humanidades tienen alta relevancia en la concreción de este aspecto de la formación ciudadana, contribuyendo específicamente al desarrollo de::

- El reconocimiento de su condición como miembro de una comunidad en la que es necesario el cuidado de otros tanto como de sí mismo; lo cual implica el reconocimiento de la vida como algo valioso a ser respetado en toda circunstancia. **En este sentido, el objetivo primordial de la Educación Vial es lograr que los estudiantes como ciudadanos se involucren en un proyecto escolar que promueva el cuidado de la vida como el bien máspreciado.**
- La necesidad de establecer relaciones positivas y responsables con los demás tendientes a superar los conflictos que se suscitan en la vida cotidiana. Puesto que **las vías públicas y el tránsito posicionan a muchos ciudadanos simultáneamente, en ambientes y situaciones de interdependencia, en las que los derechos y responsabilidades de cada uno, frecuentemente se traducen en conflictos de complicada resolución.** Esto lleva a considerar que las decisiones que se toman y las acciones que se llevan a cabo tienen efectos en los demás.
- La reflexión permanente acerca de los problemas sociales para poder superarlos a través de **la observación y análisis de casos o situaciones reales de tránsito en la vía pública; la presentación de la circulación existente como una construcción social e histórica; la comprensión del fenómeno vial desde diferentes perspectivas y el establecimiento de relaciones entre los derechos y las obligaciones de los actores del tránsito.**
- La aceptación crítica de las normas, su compromiso, cumplimiento y responsabilidad frente a los otros puesto que circular por la vía pública requiere la conciencia de los derechos y responsabilidades que le competen como ciudadano. Esto implica la asunción de valores y actitudes responsables compartidas, **el desarrollo de comportamientos ciudadanos y viales adecuados, y el fomento del sentido de seguridad de las personas en las calles como peatones y como conductores de vehículos.**

En base a lo expresado, los lineamientos de la educación vial se vinculan con los saberes del **Ciclo Básico o Primer Ciclo** de Historia y **Formación Ética y Ciudadana** y los de Formación Ética y Ciudadana del Ciclo Orientado o Segundo Ciclo.

Estos espacios curriculares buscan el desarrollo de una moral autónoma y solidaria, en la cual las normas son respetadas por convicción y no por mera obediencia a la autoridad. Es en este marco, es que el aprendizaje de las normas de tránsito puede resultar significativo, en la medida en que instala la reconstrucción de su sentido, contexto de origen y aplicación, presentando las regulaciones como producto de un consenso social para la convivencia (y no como algo arbitrario, que requiere ser aprendido de memoria). También se promueve en ellos, el sentido crítico y el compromiso solidario para el desarrollo de acciones y transformaciones del

medio en que se habita. La educación del transeúnte aporta en el mismo sentido que estos aprendizajes, dado que procura generar actitudes y compromisos responsables y respetuosos en el uso de las vías de tránsito, en tanto, espacios públicos de convivencia e interdependencia.

Un ejemplo de esta vinculación en **el Ciclo Básico o Primer Ciclo** se observa a través de saberes y aprendizajes específicos tales como: la reflexión ética a través del diálogo o la identificación de diversas formas de interacción entre los individuos y los grupos sociales para reconocer y comprender los diversos intereses, puntos de vista y formas de actuar en los sujetos, según el contexto individual y social en el que se desenvuelven. O bien, la aplicación de la mediación como instrumento para la resolución de conflictos y poder reconocer la relevancia de la participación ciudadana en la vida democrática.

Otros ejemplos de esta articulación en **el Ciclo Orientado o Segundo Ciclo** se pueden ver a través del eje dos de FEYC: el conocimiento de normas y señales de tránsito en vistas a lograr una comunidad respetuosa del otro, y consciente del valor de la vida.

Educación Vial y Comunicación

En la actualidad los problemas relacionados con los siniestros viales se han incrementado de tal manera que preocupan a todos. Si bien el/la estudiante del secundario no es un actor primario en esta problemática, por su edad, ya que legalmente no está autorizado para conducir un vehículo, muchas veces se ven involucrados de estos episodios.

La educación vial no debe apuntar sólo a quien está frente a un volante, la familia, los amigos, los colegas también debe asumir un rol responsable y activo en la prevención de los siniestros viales.

Así como el Estado tiene la función de diseñar un sistema de tránsito y de circulación vehicular eficaz, eficiente y seguro la escuela puede acompañar este proceso con la reflexión y toma de conciencia ya que puede colaborar mientras forma a los jóvenes. A su vez el rol de los medios masivos y de las redes sociales es fundamental para concientizar y hacer responsables a todos los ciudadanos.

Por esto, la incorporación de “Educación Vial” como un saber transversal en la escuela secundaria ayudará en la formación integral de los/las adolescentes, en tanto que son ciudadanos que poseen derechos y obligaciones.

El propósito de la “Educación Vial” es contribuir a modificar numerosas conductas instaladas en la sociedad, mejorando la calidad de vida de las personas. Las referidas conductas, por sus características, suelen resultar inapropiadas y potencialmente peligrosas, particularmente en los jóvenes. Se trata de aquellas acciones que ponen en riesgo la integridad de los seres humanos que se movilizan cotidianamente. A tal fin, es imprescindible formar personas que puedan desplazarse con responsabilidad de un lugar a otro, minimizando los riesgos para su propia integridad y la de las demás personas.

En el espacio curricular **Comunicación** se propone trabajar a partir de las siguientes situaciones didácticas:

- Planificación y realización de campañas de concientización, en diferentes formatos los estudiantes podrán realizar folletos, afiches, videos, programas radiales, carteles, etc.
- Creación de páginas en redes sociales o seguimiento de páginas existentes que se relacionen con la temática.
- Jornadas de concientización con la participación de la comunidad, invitando a diferentes actores que se relacionen con el tema.
- Talleres de simulación de situaciones de tránsito.
- Análisis de las señales de tránsito a partir de la noción de signo y de imagen.
- Lectura de noticias relacionadas con el tema y seguimiento de las mismas.
- Producción de noticias y entrevistas donde los protagonistas de los siniestros sean del entorno de los/las estudiantes.

En líneas generales se sugiere trabajar con la dinámica de taller estimulando la participación y la producción grupal de diversos productos comunicacionales acordes a las necesidades que los/las estudiantes puedan reconocer en su comunidad.

EDUCACIÓN AMBIENTAL

En un planeta urbanizado, en el que ya más de la mitad de la población habita en zonas urbanas, es necesario pensar la ciudad como proyecto colectivo que no se base en un continuo crecimiento físico y en un consumo ilimitado de recursos, que además es excluyente. Tiene que producirse una mejor ciudad con menos recursos. La enseñanza de la Educación Ambiental ofrece un marco fundamental para repensar la ciudad, y avanzar en la rehabilitación Urbano-Ecológica y para situar a los ciudadanos como sujetos protagonistas de estos procesos.

El siglo XXI se presenta con diversos desafíos para la humanidad, entre ellos, lograr que las sociedades asuman una nueva ética ambiental. La adquisición y desarrollo de saberes que habilite a los estudiantes de Nivel Secundario para la participación en la vida ciudadana, en una sociedad que debe pensar en un futuro que promueva el desarrollo de los individuos de un modo sustentable, ocupada en la preservación y el uso adecuado de los recursos, que debe enfrentarse a la dicotomía entre el desarrollo y el cuidado de la naturaleza, necesita indefectiblemente atender a la Educación Ambiental, no como un espacio curricular más, sino de un modo integrado a todos los aspectos de la vida, por lo que debe constituirse en tema transversal a todos los saberes y espacios curriculares desarrollados en las distintas orientaciones y modalidades.

Específicamente en la Provincia de Mendoza, la Dirección General de Escuelas en acuerdo con el Consejo Federal de Educación, expresa en el Art 1 del Proyecto de Ley de Educación, en el capítulo referido a la Educación Ambiental que se deberá implementar de manera obligatoria, en todos los niveles y modalidades del Sistema Educativo Provincial, incorporándose en los Diseños Curriculares, y haciendo cumplir los mandatos legales ambientales vigentes en materia de Educación Ambiental, con la

finalidad de promover valores, actitudes y competencias acordes a promover un cambio cultural en los ciudadanos mendocinos, que garantice la construcción de sociedades comprometidas con su ambiente.

Entendiéndose por Educación Ambiental, a todo proceso permanente y continuo en el sistema educativo formal, no formal e informal, que promueve en los individuos y la comunidad procesos orientados a la construcción y apropiación de saberes que conduzcan a la configuración de sociedades sustentables basadas en la equidad y justicia social, el respeto por la diversidad biológica y cultural. La inclusión de la Educación Ambiental en todas las orientaciones y modalidades del nivel secundario facilitará la toma de conciencia del protagonismo del hombre en los cambios que se generan por el uso de recursos, y el análisis crítico de las consecuencias de sus acciones sobre el medio. Esta reflexión parte de un debate multidisciplinar que se impone sobre los estudios parciales y promueve la búsqueda de soluciones a la crisis ecológica planetaria.

Dado que la Provincia de Mendoza no es ajena a la realidad que atraviesa nuestro planeta; las consecuencias del cambio climático están a la vista; la desertificación es severa en extensas zonas de la provincia; la pérdida de biodiversidad de flora y fauna y sus alteraciones ecológicas son un hecho mensurable; como también el deterioro crítico del arbolado; la escasez y contaminación del principal bien común: el agua, la escuela constituye un espacio privilegiado para producir cambios significativos en las conductas de la generación actual y las venideras.

En este sentido también debe desarrollarse la conciencia referida al cuidado del recurso hídrico, como lo refiere la Ciudadanía del Agua. Ésta tiene como objetivo promover estilos de participación ciudadana, que generen un compromiso con la realidad local y provincial en torno al cuidado, protección y administración adecuada del agua, desde un compromiso ético, político, ambiental y social; con acciones que contribuyan a consolidar la participación y concientización de los ciudadanos en el manejo del agua y promover la cultura de su buen uso.

En virtud de lo expuesto y teniendo en cuenta que los objetivos de la educación ambiental son:

- Desarrollar la conciencia ambiental.
- Construir una ética ambiental y promover el cuidado de los bienes comunes.
- Resignificar la crisis ambiental como crisis de conocimiento y de civilización, para generar acciones de razonabilidad ambiental.
- Construir una mirada crítica de la realidad socio-ambiental local y su vinculación con la escala nacional, latinoamericana y mundial, que permita posicionarse en un lugar protagónico para el reconocimiento de problemas ambientales y el planteo de soluciones.
- Fomentar una actitud crítica respecto del estilo de desarrollo vigente y de las prácticas y modos de pensar la relación sociedades - naturaleza.
- Desarrollar una comprensión compleja y sistémica del ambiente, considerándolo en sus múltiples relaciones, comprendiendo las dimensiones ecológicas, sociológicas, políticas, culturales, económicas y éticas.

- Apropiarse del saber ambiental en forma transversal a las diferentes áreas de conocimiento.
- Propiciar la participación activa, responsable y comprometida, individual y colectiva, en el cuidado ambiental y la búsqueda de una mejor calidad de vida.
- Promover el aprendizaje de formas de participación comunitaria.
- Poner en valor y defender el patrimonio natural y cultural.
- Apoyar procesos de investigación - acción, en materia de Educación Ambiental.

Se propone el trabajo con problemáticas que atraviesan los distintos espacios curriculares. Como ejemplos de ellos se presentan los siguientes:

- El ambiente como resultado de la interacción dinámica entre los sistemas naturales y la sociedad.
- La participación activa, como eje en el cuidado ambiental y la búsqueda de una mejor calidad de vida, atendiendo a las necesidades de la generación actual y las generaciones futuras.

Educación Ambiental y Ciencias Sociales

La enseñanza de la Educación ambiental ofrece un marco fundamental para repensar al espacio urbano, y avanzar en la construcción de actitudes que favorecen las relaciones entre el hombre y la naturaleza, en este mundo cada vez más urbanizado.

En la actualidad, la educación ambiental se presenta con diversos desafíos para la humanidad, entre ellos, lograr que las sociedades asuman una nueva ética ambiental.

Dado que la Provincia de Mendoza no es ajena a la realidad que atraviesa nuestro planeta, el diseño curricular provincial contempla la interpretación de los diversos modos de valoración que las sociedades construyen en relación a las condiciones naturales de los grandes conjuntos ambientales a través del manejo y aprovechamiento de los recursos naturales del territorio mendocino. Se promueve la adquisición y desarrollo de saberes que habilite a los estudiantes de Nivel Secundario para la participación en la vida ciudadana, en una sociedad que debe pensar en su futuro, que promueva el desarrollo de los individuos de un modo sustentable, ocupada en la preservación y el uso adecuado de los recursos.

Dicha ciudadanía, tiene como objetivo promover formas de participación que generen un compromiso con la realidad local y provincial en torno al cuidado, protección y administración adecuada del agua, desde un compromiso ético, político, ambiental y social; con acciones que contribuyan a consolidar la participación y concientización de los ciudadanos en el manejo del agua y promover la cultura de su buen uso.

En síntesis, los problemas ambientales se interpretan como expresión de las tensiones entre componentes económicos, físicos-naturales, sociales, políticos y culturales profundizando los dilemas políticos y éticos en la búsqueda de prácticas y consensos que hagan efectivo el derecho al ambiente como un bien social.

Por ello, la Educación Ambiental favorece la toma de conciencia del protagonismo del hombre en los cambios que se generan por el uso de recursos, y el análisis crítico de las consecuencias de sus acciones sobre el medio.

Educación Ambiental y Ciencias Naturales

La educación ocupa un espacio prioritario en la promoción del **cuidado del ambiente a favor de todos**. Por ello, es indiscutible el rol que desempeña en la formación de **conciencia ambiental** en las nuevas generaciones y como herramienta básica para el discernimiento y la generación de **prácticas ambientales éticas**. Se trata de establecer un sentido de unidad con la naturaleza que comprometa la inteligencia y la sensibilidad humana.

En ese marco, se promueven aprendizajes fundamentales a partir de un conjunto de saberes que se abordan en el **Ciclo Básico o Primer Ciclo** y en el **Ciclo Orientado o Segundo Ciclo**.

Así en Ciencia Naturales del Ciclo Básico o Primer Ciclo prevé como saberes:

- Reconocer la unidad en la diversidad en todos los sistemas biológicos identificando los atributos y funciones comunes, en el marco de las teorías científicas que explican el origen que comparten.
- Reconocer las principales reacciones químicas presentes en el ambiente, en los seres vivos y en los procesos de deterioro ambiental y preservación ambiental.
- Comprender la estructura y dinámica de la Tierra y el Universo.
- Valorar la importancia de la preservación de la diversidad biológica.

Asumir estos saberes supone que los estudiantes puedan identificar las características y funciones comunes de los seres vivos, atendiendo a la unidad que presenta el fenómeno vital. Asimismo, que logren identificar algunos cambios químicos que ocurren en el entorno y en los seres vivos (oxidación, combustión, corrosión) y de las acciones preventivas y reparadoras del deterioro ambiental.

Por su parte, las nociones de cambio y transformación son fundamentales para entender el complejo proceso evolutivo ocurrido a lo largo del tiempo que ha permitido el desarrollo de diversas formas vivientes en nuestro planeta.

Estos conocimientos sientan las bases para reconocer la importancia de la biodiversidad en sus múltiples dimensiones y apreciar el valor que posee desde los puntos de vista ecológico y económico. A la par, identificar acciones humanas que la ponen en riesgo o la protegen.

En el Ciclo Orientado o Segundo Ciclo, desde el espacio curricular Química se propone:

- Inferir conclusiones sobre la influencia de sustancias y materiales de interés en la vida diaria y/o de relevancia tecnológica.

Asimismo en Física, al estudiar las distintas fuentes de energía es imprescindible considerar las ventajas y desventajas de las diferentes formas de

producción de energías convencionales, no convencionales, en uso o en etapa de experimentación.

MEMORIA Y DERECHOS HUMANOS

En el marco de la Ley Nacional de Educación N° 26.206 se propone ofrecer recursos para la efectiva inclusión de los contenidos curriculares mínimos comunes a todas las jurisdicciones tales como: **la construcción de una identidad nacional** desde la perspectiva regional latinoamericana; **la causa de la recuperación de Malvinas y el ejercicio y la construcción de la memoria colectiva de la historia reciente**, con el objetivo de generar en los estudiantes reflexiones y sentimientos democráticos y de defensa del Estado de Derecho y la plena vigencia de los Derechos Humanos.

En esta línea, la Resolución N° 80/09 del Consejo Federal de Educación que aprueba el “Plan de enseñanza del Holocausto”, plantea acciones concretas para la inclusión curricular y la enseñanza de estas temáticas.

Se entiende que el pasado reciente evoca la experiencia vívida que está presente en la memoria individual y es, a su vez, objeto de disputas en la construcción de la memoria colectiva. La escuela es un espacio público donde se construye memoria.

Para tratar entonces, los temas del pasado reciente en la escuela secundaria es clave recurrir a la relación memoria e historia. Entendemos a la memoria como los conocimientos que circulan en el ámbito social, promovidos por una multitud de actores, y a la historia como un discurso académico reglado por ciertas particularidades. Aunque esta dualidad es planteada muchas veces en forma simplista, es a la vez útil para el trabajo en el aula, ya que **los derechos humanos** son conquistas sociales fruto de las luchas de las sociedades y por ello la enseñanza del pasado reciente fortalece la noción de responsabilidad, participación y construcción de memoria en las nuevas generaciones.

La enseñanza de estos temas propicia un ámbito de contraposición de las memorias que circulan en la sociedad con las prácticas propias de la investigación histórica, por ello es posible recurrir a una serie de recursos didácticos trabajados desde la Historia Oral, como las encuestas que pueden hacer los estudiantes a sus padres, su familia, su barrio, etc. acerca de lo que pasó, para discutir críticamente dichas memorias en el aula.

En el **Ciclo Básico o Primer Ciclo**, desde Historia y Formación ética y Ciudadana se construyen saberes que cruzan las temáticas de la aceptación de la diversidad, la “otredad” y el respeto por la convivencia y las resoluciones democráticas a los conflictos.

Existen por otra parte, numerosas cuestiones que en el orden mundial, nacional y local generan preocupación: ambientes naturales degradados, prácticas sociales

violentas, discriminatorias, indiferentes, excluseras, que producen desigualdades no sólo materiales sino también simbólicas, ante las cuales la escuela constituye un ámbito privilegiado para promover que los estudiantes profundicen el análisis y la reflexión, desarrollen juicio crítico sobre estas realidades y sean capaces de asumir actitudes y modos de actuar basados en valores consensuados, democráticos y libremente asumidos.

BIBLIOGRAFÍA

ENCUADRE GENERAL

- Contreras Domingo, J.** (2012). Clase 3: Percibir la singularidad y también las posibilidades, en las relaciones educativas. ¿Una pedagogía de la singularidad?. *Modulo I: Diplomatura Superior en Pedagogías de las Diferencias*. Buenos Aires: FLACSO.
- De Alba, A.** (1995). *Currículum: crisis, mito y perspectiva*. Buenos Aires: Ed. Miño y Dávila.
- Dussel, I.** (2010). El Currículum. *Explora Pedagogía N° 7. Las Ciencias en el mundo contemporáneo*. Programa de Capacitación Multimedial, Ministerio de Educación de la Nación. Disponible en:
<http://explora.educ.ar/wp-content/uploads/2010/04/PEDAG07-El-curriculum.pdf>
- Dussel, I. y otros.** (2008). *Jóvenes y docentes en el mundo de hoy*. Buenos Aires: Santillana.
- Falconi, O.** (2004). Las silenciadas batallas juveniles: ¿quién está marcando el rumbo de la escuela media hoy? En *Kairós Revista de Temas Sociales*. Año 8, N° 14. San Luis: Universidad Nacional de San Luis.
- Feldman, D.** (2010). *Didáctica General*. Buenos Aires: Ministerio de Educación de la Nación.
- Gimeno Sacristán, J.** (1981). *Teorías de la enseñanza y desarrollo del currículum*. Madrid: Anaya.
- Iturralde, D. y Campos, P.** (2000). *Para comprender el currículum*. Buenos Aires: Master Grupo Editor.
- Linares, M. C. y Storino, S. (Colab.)** (2010). Llegar a ser alumno. *Explora Pedagogía N° 2. Las Ciencias en el mundo contemporáneo*. Programa de Capacitación Multimedial, Ministerio de Educación de la Nación. Disponible en:
<http://explora.educ.ar/wp-content/uploads/2010/04/PEDAG02-Llegar-a-ser-alumno.pdf>
- Ministerio de Educación de la Nación.** Cresta, C. (2012). Propuestas de enseñanza en juego. En *La enseñanza como política*. Material de consulta, propuestas para la enseñanza de NAP en secundaria. Buenos Aires: Autor.
- Romero, C.** (2008). *La escuela media en la sociedad del conocimiento*. Buenos Aires: Novedades Educativas.
- Southwell, M. y Storino, S. (Colab.)** (2010). Docentes: la tarea de cruzar fronteras y tender puentes *Explora Pedagogía N° 2. Las Ciencias en el mundo contemporáneo*. Programa de Capacitación Multimedial, Ministerio de Educación de la Nación. Disponible en:
<http://explora.educ.ar/wp-content/uploads/2010/04/PEDAG04-Docentes1.pdf>
- Veleda, C., Rivas, A. y Mezzadra, F.** (2011). *La Construcción de la Justicia Educativa. Criterios de redistribución y reconocimiento para la educación argentina*. Buenos Aires: CIPEC, UNICEF, Embajada de Finlandia.

Documentos

- Argentina. Ministerio de Educación de la Nación.** (2005). *Ley de Educación Técnico Profesional N° 26.058/05*. Buenos Aires: Autor.
- Argentina. Ministerio de Educación de la Nación. Consejo Federal de Educación.** (2006). *Ley de Educación Nacional N° 26.206/06*. Buenos Aires: Autor.
- Argentina. Ministerio de Educación de la Nación. Consejo Federal de Educación.** (2005). *Núcleos de Aprendizajes Prioritarios para las áreas de Lengua y Matemática para el Tercer Ciclo de la EGB (7º, 8º y 9º) - Anexo I - y para EGB/Media (8º/9º EGB y 1º/2º Media) - Anexo II*. Resolución CFE N° 247/05. Buenos Aires: Autor.
- Argentina. Ministerio de Educación. Consejo Federal de Educación.** (2005). *Núcleos de Aprendizajes Prioritarios para las áreas de Ciencias Sociales y Ciencias Naturales para el Tercer Ciclo de la EGB (7º, 8º y 9º) - Anexo I - y para EGB/Nivel Medio (8º, 9º EGB y 1º/2º Media) - Anexo II*. Resolución CFE N° 249/05. Buenos Aires: Autor.

- Argentina. Ministerio de Educación de la Nación. Consejo Federal de Educación.** (2007). *Documento “Títulos y Certificados de la Educación Técnica Profesional”*. Resolución CFE N° 13/07. Buenos Aires: Autor.
- Argentina. Ministerio de Educación de la Nación. Consejo Federal de Educación.** (2007). *Documento “Marcos de referencia de los sectores Producción Agropecuaria, Construcciones Civiles, Electrónica, Electricidad, Electromecánica, Energías Renovables, Mecánica, Mecanización Agropecuaria, Automotores, Aeronáutica, Aviónica, Aerofotogrametría, Química, Industrias de Procesos, Minería, e Informática, que se agregan como Anexos I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII, XIV, XV, y XVI respectivamente y que forman parte de la presente Resolución”*. Resolución CFE N° 15/07. Buenos Aires: Autor.
- Argentina. Ministerio de Educación de la Nación. Consejo Federal de Educación.** (2008). *Lineamientos y criterios para la organización institucional y curricular de la educación técnico profesional correspondiente a la educación secundaria y la educación superior*. Resolución CFE N° 47/08. Buenos Aires: Autor.
- Argentina. Ministerio de Educación de la Nación. Consejo Federal de Educación.** (2009). *Documento “Marco de referencia al sector Alimentos” (Anexo)*. Resolución CFE N° 77/09. Buenos Aires: Autor
- Argentina. Ministerio de Educación de la Nación. Consejo Federal de Educación.** (2009). *Plan Nacional de Educación Obligatoria. Anexos I y II*. Resolución CFE N° 79/09. Buenos Aires: Autor.
- Argentina. Ministerio de Educación de la Nación. Consejo Federal de Educación.** (2009). *Lineamientos Políticos y Estratégicos de la Educación Secundaria Obligatoria*. Resolución CFE N° 84/09. Buenos Aires: Autor.
- Argentina. Ministerio de Educación de la Nación. Consejo Federal de Educación.** (2009). *Institucionalidad y fortalecimiento de la educación secundaria obligatoria. Planes jurisdiccionales y planes de mejora institucional*. Resolución CFE N° 88/09. Buenos Aires: Autor.
- Argentina. Ministerio de Educación de la Nación. Consejo Federal de Educación.** (2009). *Documento “Lineamientos y criterios para la inclusión de títulos de nivel secundario y de nivel superior y certificados de formación profesional en el proceso de homologación” y “Nómina de títulos técnicos y certificados de formación profesional sujetos a procesos de homologación”*. Resolución CFE N° 91/09. Buenos Aires: Autor
- Argentina. Ministerio de Educación de la Nación. Consejo Federal de Educación.** (2009). *Orientaciones para la Organización Pedagógica e Institucional de la Educación Obligatoria*. Resolución CFE N° 93/09. Buenos Aires: Autor.
- Argentina. Ministerio de Educación de la Nación. Consejo Federal de Educación.** (2010). *Propuestas de inclusión y/o regularización de trayectorias escolares en la educación secundaria*. Resolución N° 103/10. Buenos Aires: Autor.
- Argentina. Ministerio de Educación de la Nación. Consejo Federal de Educación.** (2010). *La Educación Artística en el Sistema Educativo Nacional*. Resolución CFE N° 111/10. Buenos Aires: Autor.
- Argentina. Ministerio de Educación de la Nación. Consejo Federal de Educación.** (2010). *Criterios generales para la construcción de la Secundaria de Arte. Apoyo al diseño del Plan Jurisdiccional para la modalidad Artística. Planes de Mejora Institucional (Anexos I y II)*. Resolución CFE N° 120/10. Buenos Aires: Autor.
- Argentina. Ministerio de Educación de la Nación. Consejo Federal de Educación.** (2010). *Políticas de inclusión digital educativa. El Programa Conectar Igualdad (Anexo I). Manual operativo para la gestión institucional del Programa Conectar Igualdad (Anexo II)*. Resolución CFE N° 123/10. Buenos Aires: Autor.

- Argentina. Ministerio de Educación de la Nación. Consejo Federal de Educación.** (2010). *Educación en Contextos de Privación de la Libertad*. Resolución CFE N° 127/10. Buenos Aires: Autor.
- Argentina. Ministerio de Educación de la Nación. Consejo Federal de Educación.** (2010). *Educación Rural*. Resolución CFE N° 128/10. Buenos Aires: Autor.
- Argentina. Ministerio de Educación. Consejo Federal de Educación.** (2011). *Núcleos de Aprendizajes Prioritarios para 1er. y 2do o 2do y 3er año de la Educación Secundaria (en concordancia con la duración de la Educación Primaria) de Educación Artística, Educación Física, Educación Tecnológica y Formación Ética y Ciudadana (Anexos I a IV)* Resolución CFE N° 141/11. Buenos Aires: Autor.
- Argentina. Ministerio de Educación de la Nación. Consejo Federal de Educación.** (2011). *Marcos de Referencia para las orientaciones de la Educación Secundaria en Arte, en Comunicación, en Ciencias Naturales, en Ciencias Sociales y Humanidades, en Economía y Administración, en Educación Física y en Lenguas*. Resolución CFE N° 142/11. Buenos Aires: Autor.
- Argentina. Ministerio de Educación de la Nación. Consejo Federal de Educación.** (2011). *Marco de Referencia para la orientación de la Educación Secundaria en Turismo*. Resolución CFE N° 156/11. Buenos Aires: Autor.
- Argentina. Ministerio de Educación de la Nación. Consejo Federal de Educación.** (2011). *Documento "Marcos de referencias del sector Indumentaria-Textil (Anexo I) y del sector Madera y Mueble (Anexo II) del nivel secundario"*. Resolución CFE N° 157/11. Buenos Aires: Autor
- Argentina. Ministerio de Educación de la Nación. Consejo Federal de Educación.** (2012). *Documento "Mejora continua de la calidad de los entornos formativos y las condiciones institucionales de la Educación Técnico Profesional"* Resolución CFE N° 175/12. Buenos Aires: Autor
- Argentina. Ministerio de Educación de la Nación. Consejo Federal de Educación.** (2012). *Lineamientos generales para la construcción curricular en las escuelas secundarias de Modalidad Educación Artística*. Resolución CFE N° 179/12. Buenos Aires: Autor.
- Argentina. Ministerio de Educación de la Nación. Consejo Federal de Educación.** (2012). *Núcleos de Aprendizajes Prioritarios para 3°, 4° y 5° años / 4°, 5° y 6° años de la Educación Secundaria para las disciplinas Lengua y Literatura, Matemática, Historia, Geografía, Economía, Biología, Física, Química, Educación Física, Formación Ética y Ciudadana, Filosofía, Educación Artística-Música, Educación Artística-Danza, Educación Artística-Artes Visuales, Educación Artística-Artes Audiovisuales, Educación Artística-Teatro. (Anexos I a VIII)*. Resolución CFE N° 180/12. Buenos Aires: Autor.
- Argentina. Ministerio de Educación de la Nación. Consejo Federal de Educación.** (2012). *Núcleos de Aprendizajes Prioritarios para el área de Lenguas Extranjeras para la Educación Primaria y Secundaria*. Resolución CFE N° 181/12. Buenos Aires: Autor.
- Argentina. Ministerio de Educación de la Nación. Consejo Federal de Educación.** (2012). *Validación de los Núcleos de Aprendizajes Prioritarios de las áreas de Matemática, Lengua, Ciencias Sociales y Ciencias Naturales. Modificación de los Núcleos de Aprendizajes Prioritarios de las áreas de Ciencias Sociales y Matemática*. Resolución CFE N° 182/12. Buenos Aires: Autor.
- Argentina. Ministerio de Educación de la Nación. Consejo Federal de Educación.** (2012). *Marco de Referencia del Bachiller en Informática y en Agro y Ambiente/ Agrario, para la Educación Secundaria Orientada*. Resolución CFE N° 190/12. Buenos Aires: Autor.
- Argentina. Ministerio de Educación de la Nación. Consejo Federal de Educación.** (2012). *Núcleo Común de la Formación del Ciclo Orientado de la Educación Secundaria*. Resolución CFE N° 191/12. Buenos Aires: Autor.
- Argentina. Ministerio de Educación de la Nación. Consejo Federal de Educación.** (2012). *Marcos de referencia para el lenguaje/ disciplina Artes Audiovisuales*. Resolución CFE N° 192/12. Buenos Aires: Autor.

- Argentina. Ministerio de Educación de la Nación. Consejo Federal de Educación.** (2012). *Educación Domiciliaria y Hospitalaria*. Resolución CFE N° 202/12. Buenos Aires: Autor.
- Argentina. Ministerio de Educación de la Nación. Consejo Federal de Educación.** (2014). *“Criterios Federales para la Organización Institucional y Lineamientos de la Educación Técnico Profesional de Nivel Secundario y Superior”*. Resolución CFE N° 229/14. Buenos Aires: Autor
- Gobierno de la Provincia de Mendoza. Dirección General de Escuelas.** (2012). *Régimen Académico para el Nivel Secundario del Sistema Educativo Provincial*. Resolución DGE N°682/12. Mendoza: Autor.
- Gobierno de la Provincia de Mendoza. Dirección General de Escuelas.** (2013). *Política Provincial de Convivencia Escolar*. Resolución DGE N°445/13. Mendoza: Autor.
- Gobierno de la Provincia de Mendoza. Dirección General de Escuelas.** (2013). *Reglamentación para la Asistencia, Puntualidad y Permanencia de los alumnos que asisten a la Educación Secundaria de la Provincia de Mendoza*. Resolución DGE N°446/13. Mendoza: Autor.
- Gobierno de la Provincia de Mendoza. Dirección General de Escuelas.** (2014). *Política Provincial de Convivencia Escolar*. Resolución DGE N°445/13. Mendoza: Autor.
- Gobierno de la Provincia de Mendoza. Dirección General de Escuelas.** (2014). *Actualización curricular de la Educación Secundaria Orientada de la Provincia de Mendoza*. Resolución DGE N°074/14. Mendoza: Autor.
- Gobierno de la Provincia de Mendoza. Dirección General de Escuelas.** (2014). *Rectifica la ubicación curricular del espacio Comunicación Social en el Ciclo Básico*. Resolución N° 118/14. Mendoza: Autor.
- Gobierno de la Provincia de Mendoza. Dirección General de Escuelas.** (2015). *Estructura Curricular para la Educación Secundaria de modalidad Técnico Profesional*. Resolución N° 333/15. Mendoza: Autor.
- Gobierno de la Provincia de Mendoza. Dirección General de Escuelas.** (2015). *Aclara el carácter preliminar de la Estructura Curricular aprobada por RES. 333/15, define la carga de los Talleres Pre Profesionales del Ciclo Básico o Primer Ciclo y de las Prácticas de 3º Año del Ciclo Orientado o Segundo Ciclo..* Resolución N° 837/15. Mendoza: Autor.
- Gobierno de la Provincia de Mendoza. Dirección General de Escuelas.** (2015). *Convocatoria a consulta para los docentes en relación a la estructura curricular de 3º a 6º año por sectores de la Educación Técnica con sus núcleos temáticos fundamentales*. Resolución N° 845/15. Mendoza: Autor.
- Gobierno de la Provincia de Mendoza. Dirección General de Escuelas.** (2015). *Ratificación o rectificación de la Estructura Curricular de 3er año por sectores, de la Resolución N° 333/15. Resoluciones N° 1074, 1076, 1077, 1079, 1080, 1081, 1082, 1089, 1090, 1091, 1092 y 1093 DGE año 2015*. Mendoza: Autor.
- Gobierno de la Provincia de Mendoza. Dirección General de Escuelas. Subsecretaría de Educación.** (1999). *Renovación Curricular de la Provincia de Mendoza. Ciencias Sociales. Geografía e Historia. Propuesta Curricular de Ciencias Sociales para el Tercer Ciclo de la EGB. N° 39*. Mendoza: Autor.
- Gobierno de la Provincia de Mendoza. Dirección General de Escuelas. Subsecretaría de Educación.** (1998). *Renovación Curricular de la Provincia de Mendoza. Propuesta Curricular de Ciencias Naturales para el Tercer Ciclo de la EGB. N° 38*. Mendoza: Autor.
- Gobierno de la Provincia de Mendoza. Dirección General de Escuelas.** (2012). *Saberes Digitales Indispensables para la Educación Secundaria. Ciclo Básico*. (pp. 29-32). Mendoza: Autor.
- Gobierno de la Provincia de Mendoza. Dirección General de Escuelas.** *Estrategias didácticas*. En: Portal Educativo de la Provincia de Mendoza. Disponible en: http://www.mendoza.edu.ar/docentes/index.php?option=com_content&view=article&id=641:estategias-didacticas-innovadoras&catid=77:didactica&Itemid=1430 [Consulta: 25/08/2013]

- Gobierno de la Provincia de Buenos Aires. Dirección General de Cultura y Educación.** (2006). *Diseño Curricular para la Educación Secundaria: 3° año de ESB*. La Plata: Autor.
- Gobierno de la Provincia de Buenos Aires. Dirección General de Cultura y Educación.** (2007). *Diseño Curricular Educación Secundaria*. Buenos Aires: Autor.
- Gobierno de la Provincia de Buenos Aires. Dirección de Cultura y Educación.** (2007). *Marco General de Política Curricular*. Buenos Aires: Autor.
- Gobierno de la Provincia de Córdoba. Ministerio de Educación y Cultura. Dirección de Planificación y Estrategias Educativas.** (1997). *Ciclo Básico Unificado: C.B.U. Propuesta Curricular*. Córdoba: Autor.
- Gobierno de la Provincia de Córdoba. Ministerio de Educación.** (2010). *Diseño Curricular de Educación Secundaria. Ciclo Básico*. Córdoba: Autor.
- Gobierno de la Provincia de Córdoba. Ministerio de Educación. Subsecretaría de Promoción e Igualdad Educativa. Dirección General de Planeamiento e Información Educativa.** (2011). *Diseño Curricular. Ciclo Básico de la Educación Secundaria*. Córdoba: Autor.
- Gobierno de la Provincia de Córdoba. Ministerio de Educación y Cultura. Secretaría de Educación. Subsecretaría de Promoción de Igualdad y Calidad Educativa. Dirección General de Planeamiento e Información Educativa.** (2011). *Diseño Curricular 2011-2015, Nivel Secundario*. Córdoba: Autor.

FORMACIÓN GENERAL

- Acha, J. y otros.** (2002). *Hacia una teoría Americana del arte*. Buenos Aires: Del Sol.
- Aisenstein, A. y Perezyk, J.** (2000). *Repensando la Educación Física escolar*. Bs. As.: Novedades educativas.
- Akoshky, J. y otros.** (2006) *Artes y Escuela*. Buenos Aires: Paidós.
- Alburquerque, F.** (2007). *Teoría y práctica del enfoque del desarrollo local*. Revista OÍDLES, Vol. 1, N°0 Instituto de Economía y Geografía Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Madrid.
- Altamira Gigena, R.** (2008). *Derecho individual del trabajo*. Córdoba: La Ley.
- Anderson, J. A. y Baym, G.** (2004). *Philosophies and Philosophic Issues in Communication, 1995 - 2004*. En: *Journal of Communication*.
- Ansaldi, W.** (2004). *Matriuskas de terror. Algunos elementos para analizar la dictadura argentina dentro de las dictaduras del Cono Sur*. En Pucciarelli, A. (coord.) *Empresarios, tecnócratas y militares. La trama corporativa de la última dictadura*. Bs. As: Siglo XXI.
- Ansaldi, W.** (comp.). (1986). *La ética de la democracia. Los Derechos Humanos como límite frente a la arbitrariedad*. Buenos Aires: Clacso.
- Ansaldi, W. y Giordano, V.** (2012). *América Latina, la construcción del orden*. (Tomo I y II). Buenos Aires: Ariel.
- Apel, O.** (1996). *Teoría de la verdad y ética del discurso*. Barcelona: Paidós.
- Apel, O.** (1986). *Estudios éticos*. Barcelona: Alfa.
- Apple, M. y Beane, J.** (1997). *Escuelas democráticas*. Madrid: Morata.
- Arendt, H.** (1996). *La condición humana*. Barcelona: Paidós.
- Arnoux, E. y Bein, R. (comps.)** (1999). *Prácticas y representaciones del lenguaje*. Buenos Aires: EUDEBA.
- Arostegui, J., Buchruker, C. y S. J. (directores)** (2000). *El mundo contemporáneo: historia y problemas*. Barcelona, Biblos-Critica.
- Augustowsky, G.** (2012). *El arte en la enseñanza*. Buenos Aires: Paidós.
- Aumont, J.** (1992). *La imagen*. Barcelona: Paidós.
- Balboa, J. M.** (2005). *Pedagogía crítica y educación física en la escuela secundaria*. En *Revista Cultura, Ciencia y Deporte*.
- Benedetti, A.** (2009). *“Territorio, concepto clave de la Geografía contemporánea”*. Revista digital: 12ntes. Enseñar Geografía en la Escuela Hoy. N° 4, Año 1. Páginas 5-8.

- Blázquez Sánchez, D.** (1986). *Iniciación a los deportes de equipo*. Barcelona, España: INDE.
- Bleichmar, S.** (2004- 2007). *Modos de concebir al otro*. En Revista El Monitor de la Educación, Los Dossier 2004- 2007.
- Bombini, G.** (2005). *Reinventar la enseñanza de la lengua y la literatura*. Buenos Aires: Libro del Zorzal.
- Bombini, G.** (2013). *Una mirada transversal para pensar las relaciones entre lenguaje y escuela*. Disponible en: http://www.quadernsdigitals.net/index.php?accionMenu=hemeroteca.VisualizaArticuloIU.visualiza&articulo_id=8790&PHPSESSID=1680204ae4253a67e3f8b274cd6f2755
- Borzese, C.** (2008). *Desde la práctica. Una metodología de formación para el trabajo con jóvenes de sectores vulnerables*. Buenos Aires: Dunken.
- Bourdieu, P.** (2010). *El sentido social del gusto. Elementos para una sociología de la cultura*. Buenos Aires: Siglo XXI Editores.
- Bourriaud, N.** (2008) *Estética relacional*. 2da edición. Adriana Hidalgo Editora.
- Bracht, V.** (1996). *Educación Física y Aprendizaje Social*. Córdoba: Vélez Sarsfield.
- Brea, J.** (2005). *Estudios Visuales: la epistemología de la visualidad en la era de globalización*. Madrid: Akal.
- Brea, J.** (2010). *Las tres eras de la imagen. Imagen-materia, film, e imagen*. Madrid: Akal.
- Bronckart, J. P.** (2010). *Desarrollo del lenguaje y didáctica de las lenguas*. Buenos Aires: Miño y Dávila.
- Bronfenbrenner, U.** (2002). *Teoría del desarrollo humano, experimentos en entornos naturales y diseñados*. Buenos Aires: Paidós.
- Brown, D.** (2000). *Principios de Enseñanza: Un enfoque interactivo de la pedagogía de la lengua*. New York: Pearson Longman.
- Buchrucker, C. y otros.** (2010). *Glosario para el estudio de la historia comparada. Una aproximación teórica y comparativa*. Mendoza, Ediunc.
- Burbules, N. C., & Callister, T. A.** (2011). *Riesgos y Promesas de las Nuevas Tecnologías de la Información*. Buenos Aires: Granica.
- Cabacés, R. y Vilaplana, E.** (2006) *Vivamos la Música*. Parramón Ediciones.
- Camps, A.** (2001). *El aula como espacio de investigación y reflexión. Investigaciones en didáctica de la lengua*. Barcelona: Graò.
- Canales, I.** (2007). Una propuesta de intervención didáctica para la expresión corporal. Orientaciones didácticas de aplicación de la interacción táctil y la interacción visual. En *Revista Tándem 24 (Versión electrónica)*.
- Carrizo de Muñoz, N.** (1995). *Recuperar la historia en su valor educativo y social*. Mendoza, Ediunc.
- Cassany, D.** (2012). *En línea: leer y escribir en la red*. Barcelona: Anagrama.
- Catibiela, A.** (2010). Qué hay que saber hoy sobre plástica. Revista El Monitor de Educación. Nº 23. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Ministerio de Educación de Nación.
- Cavarozzi, M.** (1985). *Autoritarismo y democracia en América latina*. Buenos Aires, Ceal.
- Celce-Murcia, M., & Olshtain, E.** (2000). *Discourse-based approaches: A new framework for second language teaching and learning*. En E. Hinkel. (Ed.). *Handbook of Research in Second Language Teaching and Learning*. Mahwah, NJ: Lawrence Erlbaum Associate.
- Charlot, B.** (1997). *La relación con el saber: conceptos y definiciones*. En B. Charlot, La relación con el saber. Elementos para una teoría (pp. 125-139). Buenos Aires: Zorzal.
- Colombes, A.** (2010). *Sobre la cultura y el Arte Popular*. Buenos Aires: Del Sol.
- Colombes, A.** (2013). *Teoría transcultural del arte: hacia un pensamiento visual independiente*. Buenos Aires: Del Sol.
- Contreras Jordán, O.** (2001) *Didáctica de la Educación Física, un enfoque constructivista*. Zaragoza: INDE.
- Contreras Jordán, O.** (2011). *Didáctica de la Educación Física. Enseñanza de los contenidos desde el constructivismo*. Madrid: Síntesis.

- Cope, B.** (2009). *Aprendizaje ubicuo. Traducción: Emilio Quintana.* University of Illinois Press.
- Coraggio, J. L.** (2009). *Economía social y solidaria. El trabajo antes que el capital.* Ecuador: Editorial Abyayala, 2009.
- Cortina, A.** (1993). *Ética Aplicada y Democracia Radical.* Madrid: Tecnos.
- Cortina, A. y Martínez Navarro, E.** (1998). *Ética.* Madrid: Akal.
- Cravacuore, D.** (2006) *Análisis del asociativismo intermunicipal en Argentina.* En: Medio Ambiente y Urbanización. Año 22, N° 64. Instituto Internacional de Medio Ambiente y Desarrollo. Pág. 3 a 16. Buenos Aires.
- Cyr, P. G.** (2006). *Les stratégies d'apprentissage.* Baume-les-Dames: CLE International.
- Danto, A. C.** (2013). *Qué es el arte.* Barcelona: Paidós.
- De Castro, R.** (2005) *Las Formas Musicales a través de la Historia.* Ediciones del Aula Taller.
- Dematteis, G. y Governa, F.** (2005) *Territorio y territorialidad en el desarrollo local. La contribución del modelo SLOT.* Departamento Interateneo Territorio. Politécnico y Universidad de Turín. Boletín de la A.G.E. N° 39.
- Devís Devís, J. y Peiró Velert, C.** (1997). *Nuevas perspectivas curriculares en Educación Física: La salud y los juegos modificados.* Barcelona: INDE.
- Dewey, J.** (2008). *El arte como experiencia.* Barcelona: Paidós.
- Dieguez, A.** (2007). *Literatura y diferencias. Etruria Revista independiente de Literatura Juvenil N° 4.*
- Domínguez Roca, L. y otros** (2010). *Geografía. Sociedad y Economía en el mundo Actual.* Buenos Aires. Huellas 4. Estrada.
- Dubatti, J.** (2010). *Filosofía del Teatro I. Convivio, experiencia, subjetividad.* Buenos Aires: Atuel.
- Durán, D. (2011).** *Propuesta de innovación en la educación geográfica.* Buenos Aires. Ediciones Geoperspectivas.
- Dussel, I.** (2009). *Escuela y cultura de la imagen: los nuevos desafíos.* Colombia: Nómada
- Dussel, I.** (2011). *Aprender y enseñar en la cultura digital. VII Foro Latinoamericano de Educación.* Buenos Aires: Santillana.
- Dussel, I. y Quevedo, L.** (2010). *Educación y nuevas tecnologías: Los desafíos pedagógicos ante el mundo digital. VI Foro Latinoamericano de educación.* Buenos Aires: Santillana.
- Dussel, I. y Southwell, M.** (2004- 2007). *La escuela y las exigencias.* En Revista El Monitor de la Educación. Los Dossier 2004- 2007.
- Eco, U.** (1998). *Cinco escritos morales.* Barcelona: Lumen.
- Ellis, R.** (2003). *Task-based Language Learning and Teaching.* Oxford: Oxford University Press.
- Escalada, Mercedes; Fernández Soto, Silvia; Fuentes, María Pilar y otros.** (2001). *Diagnóstico Social. Proceso de Conocimiento e Intervención Profesional.* Buenos Aires: Espacio.
- Escobar, T.** (2014). *El mito del arte y el mito del pueblo.* Buenos Aires: Ariel.
- Estaire, S.** (2007). *La enseñanza de lenguas mediante tareas: principios y planificación de unidades didácticas. CD Tareas EPA, FAEA-DGA.* España.
- Fernández Balboa, J. M.** (1999). *Pedagogía crítica y Educación Física en la escuela secundaria.* En *Conceptos, 6 "La Educación Física en la escuela",* (pág. 15-32). Granada: Alhama.
- Fernández Caso, M.** (2007). *Geografía y territorios en transformación. Nuevos temas para la enseñanza.* Buenos Aires. Novedades Educativas.
- Fernández-Balboa, J. M.** (1993). *Aspectos crítico y cívico de los profesionales de la Educación Física y el Deporte: conexiones con la política, la economía y el medio ambiente.* En *Apuntes Educación Física y Deportes, 34,* 74-82.
- Ferrer, A.** (2008). *La Economía Argentina. Desde sus orígenes hasta principios del siglo XXI.* Buenos Aires: F.C.E.
- Ferrés, J. y Piscitelli, A.** (2012). *La competencia mediática: propuesta articulada en dimensiones e indicadores.* Revista Comunicar, N° 38. España.

- Ferreira, H. A.; Gallo, G. y Zecchini, A.** (2006). *Educación en la acción para aprender a emprender. Organización y gestión de proyectos socio-productivos y cooperativos*. Buenos Aires: Novedades Educativas.
- Foucault, M.** (2002). *Vigilar y castigar, el nacimiento de la prisión*. Buenos Aires: Siglo XXI.
- Frankl, V.** (2005). *El sentido de la vida*. Barcelona: Herder.
- Galak, E. y Varea, V.** (2013). *Cuerpo y educación física, Perspectivas latinoamericana para pensar la educación de los cuerpos*. Buenos Aires: Biblos.
- García Canclini, N.** (2010). *La Sociedad sin relato*. Argentina: Katz Editores.
- García de Cereto, J.** (2007). *Los miradores de la propuesta*. En *El conocimiento y el currículum en la escuela: el reto de la complejidad* (pp. 21-55). Rosario: Homo Sapiens Ediciones.
- Girbal Blacha, N. (coord.)**. (2001). *Estado, sociedad y economía en la Argentina (1930-1997)*. Bernal: Universidad Nacional de Quilmes editorial.
- Goodman, N.** (2010). *Los lenguajes del arte. Una aproximación a la teoría de los símbolos*. Barcelona: Paidós.
- Grasso A y Erramouspe, B.** (2005). *Construyendo identidad corporal. La corporeidad escuchada*. Buenos Aires: Novedades Educativas.
- Grasso, A.** (2001). *El aprendizaje no resuelto de la Educación Física: La corporeidad*. Buenos Aires: Novedades Educativas.
- Gurevich, R.** (2005). *Sociedades y territorios en tiempos contemporáneos. Una introducción a la enseñanza de la Geografía*. Buenos Aires. Fondo de Cultura Económica.
- Gurevich, R. (comp.)** (2011). *Ambiente y Educación. Una apuesta al futuro*. Buenos Aires. PAIDÓS.
- Hobsbawm, E.** (1998). *Historia del siglo XX*. Buenos Aires: Grijalbo Mondadori.
- Holovatuck, J.** (2012) *Una fábrica de juegos y ejercicios teatrales*. Buenos Aires: Atuel.
- Holovatuck, J. y Astrosky, D.** (2001) *Manual de juegos y ejercicios teatrales. Hacia un pedagogía de lo teatral*. Buenos Aires: INT.
- Imbert, P.** (2009) *Trayectorias culturales latinoamericanas: medios, literatura y globalización*. Colección Canadá Quebec. Buenos Aires: Galerna
- Jara, J y Mantovani, A.** (2006). *El actor creativo, la actriz creativa. Manual para conseguirlo*. España: Artezblai
- Joly, M.** (2003). *La imagen fija*. Buenos Aires: La marca.
- Kliksberg, B.** (2002). *Hacia una Economía con rostro Humano*. UNESCO. 2002.
- Kliksberg, B.** (2011). *Emprendedores Sociales. Los que hacen la diferencia*. Editorial Temas, 2011.
- Kliksberg, B. y Sen, A.**(2008). *Primero La Gente*. Madrid: Editorial Planeta/Deusto.
- Kracauer, S.** (2008). *Los empleados*. Barcelona: Gedisa.
- Kusch, R.** (2012). *Planteo de un arte Americano*. Argentina: Fundación Roos.
- Laddaga, R.** (2006). *Estética de la emergencia*. Buenos Aires: Adriana Hidalgo Editora.
- Le Breton, D.** (2002). *Antropología del cuerpo y modernidad*. Buenos Aires: Nueva Visión.
- Ley N° 26.522/09** de Servicios De Comunicación Audiovisual
- Littlewood, W.** (2004). *The task-based approach: some questions and suggestions*. Oxford: Oxford University Press.
- Litwin, E.** (2008). *El oficio de enseñar. Condiciones y contextos. Serie Voces de la educación*. Buenos Aires: Paidós.
- Lozano, R.** (2011). *Las 'TIC/TAC' de las tecnologías de la información y comunicación a lastecnologías del aprendizaje y del conocimiento*. Recuperado el 01 de 08 de 2014, de <http://www.thinkepi.net/las-tic-tac-de-las-tecnologias-de-la-informacion-y-comunicacion-a-las-tecnologias-del-aprendizaje-y-del-conocimiento>.
- Mainero, N. y Monk, N.** (2006) *Danzas, Canciones y Leyendas*. Landeira Ediciones.
- Margiolakis, E. y Gamarnik, C.** (Coords.). (2011). *Enseñar Comunicación*. Buenos Aires: La crujía.

- Marracino, M.** (2010). *Educación Física y Salud*. Educación Física Argenmex: temas y posiciones. La Plata: Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, Universidad Nacional de La Plata. Disponible y consultado el 07/09/2014 en: <http://www.argenmex.fahce.unlp.edu.ar/4.-actividad-fisica-y-salud/14.-educacion-fisica-y-salud>
- Martín Barbero, J.** (2006). *Retos culturales de la comunicación a la educación. Elementos para una reflexión que está por comenzar*. En Morduchowicz, R. (Coord.). Comunicación, medios y educación. Un debate para la educación en democracia. Barcelona: Octaedro.
- Mateu Mercé, Torrents, C.** (2010). *Lógica interna de las actividades físicas artístico-expresivas*. Barcelona: INEFC.
- Mehisto, P., & Marsh, D.** (2008). *Uncovering CLIL: Content and Language Integrated Learning in Bilingual and Multilingual Education*. Oxford: Macmillan.
- Minteguía, O.** (2007). *Manual de práctica profesionalizante. Sistema de microcrédito*. Buenos Aires: Ministerio de Desarrollo Social de la Nación y de Educación de la Nación.
- Miraglia, M.** (2012). *Geografía 2. Serie para la enseñanza del modelo 1 a 1*. Buenos Aires: Ministerio de Educación de la Nación.
- Netto, J. P.** (2002). *Reflexiones en torno a la "cuestión social". Nuevos escenarios y práctica profesional*. Buenos Aires: Espacio Editorial.
- Niño Rojas, V. M.** (2000). *Los procesos de la comunicación y del lenguaje*. Bogotá: Ecoes.
- Novaro, M.** (2006). *Historia de la Argentina Contemporánea*. Buenos Aires: Edhasa.
- Nunan, D.** (2006). *Task-Based Language Teaching*. Cambridge: Cambridge University Press.
- O' Donnell, G.** (1982) *El estado burocrático autoritario. 1966 - 1973*. Buenos Aires, Belgrano.
- O' Donnell, G.** (1994). *¿Democracia Delegativa?* En Cuadernos del CLAEH, 17(61), N° 61, 5-19.
- Oleguer, C. y Castañer, M.** (2006). *Manifestaciones básicas de la motricidad*. Lleida: Unversitat de Lleida.
- Olivares, A.** (2012). *Estética. La cuestión del Arte*. Buenos Aires: Emecé Arte.
- Orti, J.** (2003). Los juegos tradicionales. Aplicación en el área de la educación física en el sistema educativo actual. En *Revista Tándem n° 10 (Versión electrónica)*.
- Oszlak, O.** (1997). *La formación del Estado argentino. Orden, progreso y organización nacional*. Buenos Aires: Planeta.
- Pedraz, M. V.** (2005). Cuerpo y contracuerpo: la historicidad de las producciones corporales y el sentido de la Educación Física. En *Educación Física y Ciencia, 7*.
- Pedraz, M. V.** (2013). Crítica de la educación física y Educación Física Crítica en España. Estado (crítico) de la cuestión. En *Revista Movimiento, Porto Alegre, v. 19, n. 01, p. 309-329*.
- Pérez, J. y otros.** (2010). *Del Centenario al Bicentenario: Lecturas, problemas y discusiones en el arte argentino del último siglo-1910- 2010*. Buenos Aires: CCC Centro Cultural de Cooperación y Fondo Nacional de las Artes.
- Pinheiro de Almeida, M.T.** (2004). Los juegos cooperativos en educación física: una propuesta lúdica para la paz. En *Revista Tándem n° 14 (Versión electrónica)*.
- Puren, C.** (2008). "Del enfoque comunicativo a la perspectiva de la acción y de lo intercultural a lo co-cultural", in SANZ CABRERIZO Amelia (coord.): *Interculturales/ Transliteraturas*, Madrid: Arco Libros, pp. 153-278. URL: <http://www.christianpuren.com/mes-travaux-liste-et-liens/2008e-es/>
- Quiroga, H.** (2004). *El tiempo del Proceso*. Buenos Aires: Homo Sapiens.
- Rancière, J.** (2010). *El espectador emancipado*. Buenos Aires: Manantial.
- Renzi, G.** (2012). La corporeidad de los adolescentes en la era de las pantallas, ¿qué puede aportar la educación física? En *Revista Novedades Educativas, año 24, Numero 262*.
- Rofman, A.** (1999). *Las economías regionales a fines del siglo XX. Los circuitos del petróleo, del carbón y del azúcar*. Buenos Aires: Ariel.
- Rofman, A.** (2000). *Desarrollo Regional y exclusión social. Transformaciones y crisis en la Argentina Contemporánea*. Buenos Aires: Amorrortu.

- Romero, L. A.** (1994). *Breve Historia Contemporánea de Argentina*. Buenos Aires, F.C.E.
- Rovira Bahillo, G.** (2010). Prácticas motrices introyectivas: una vía práctica para el desarrollo de competencias sociopersonales. En *Revista Acción Motriz N°5*.
- Rubinstein, A y Manzanal, G.** (2000) El entrenamiento del instrumento del actor. El teatro como filosofía práctica. Buenos Aires: INT.
- Ruiz, V.** (2004). *Organizaciones comunitarias y gestión asociada*. Buenos Aires, Paidós, 2004.
- Sagol, C.** (2012). *El aula aumentada, en Webinar 2012: Aprendizaje ubicuo y modelos 1 a 1, organizado por IIPE-UNESCO y FLACSO Argentina, 14 al 16 de marzo*. Recuperado el 01 de 08 de 2014, de <http://www.webinar.org.ar/conferencias/aprendizaje-ubicuo-modelos-1-1-experiencias-propuestas-del-portal-educar>.
- Salazar Bondy, A.** (2001) *¿Existe una filosofía de nuestra América?* Méjico: Siglo XXI.
- Sánchez, L. y Campos, M.** (2006). *La teoría de la comunicación: diversidad teórica y fundamentación epistemológica*. Revista Académica de la Federación latinoamericana de Facultades de Comunicación Social. Barcelona: Universidad de Barcelona.
- Santos, M.** (2000). *La naturaleza del espacio. Técnica y tiempo. Razón y emoción*. Barcelona: Ariel.
- Sartre, J. P.** (1977). *El existencialismo es un humanismo*. Buenos Aires: Huascar.
- Schuliaquer, I.** (2004- 2007). *Entrevista al escritor y crítico Literario Daniel Link*. En Revista El Monitor de la Educación, Los Dossier 2004- 2007.
- Scrivener, J.** (2005). *Learning Teaching*. London: Macmillan.
- Sergio, M.** (1994). *Motricidad Humana*. Lisboa: Instituto Piaget.
- Sergio, M.** (2001). *Un Objeto de Estudio: la motricidad humana*. Lisboa: Instituto Piaget.
- Shehadeh, A., & Coombe, C.** (2010). *Applications of Task-based Learning in TESOL*. Pueblo West, Colorado. USA.
- Souto, P. (coord.)**. (2011). *Territorio, lugar, paisaje. Prácticas y conceptos básicos de Geografía*. Libros de Cátedra. Buenos Aires: Editorial de la Facultad de Filosofía y Letras, UBA.
- Suriano, J. y Lobato, N.** (2000). *Atlas histórico. Nueva historia argentina*. Buenos Aires: Sudamericana.
- Svampa, M.** (2005). *La sociedad excluyente. La Argentina bajo el signo neoliberal*. Buenos Aires: Taurus.
- Svampa, M.** (2009). *Desde abajo. La transformación de las identidades sociales*. 3ra edición. Buenos Aires: Biblos.
- Terán, O.** (2008). *Historia de las ideas en la argentina. Diez lecciones iniciales. 1810 – 1980*. Buenos Aires: Siglo XXI.
- Tobar, F.** (2000). *Organizaciones solidarias*. Buenos Aires: Lugar Editorial.
- Todorov, T.** (1991). *Nosotros y los otros. Reflexión sobre la diversidad humana*. Buenos Aires: Siglo XXI.
- Todorov, T.** (1997). *La Conquista de América. El problema del Otro*. México: Siglo XXI.
- Torrado, S. (comp.)**. (2007). *Población y bienestar en la argentina del primero al segundo centenario. Serie estudios del bicentenario*. (2 tomos) Buenos Aires: Edhasa.
- Torrents, C.** (2010), *El diseño de contextos de enseñanza aprendizaje para el desarrollo de la motricidad*. Lleida: Universidad de Lleida. INEFC.
- Touraine, A.** (1998). *Igualdad y diversidad, Las nuevas tareas de la democracia*. Buenos Aires: Fondo de Cultura Económica.
- Trigo, E. y colaboradores.** (1999). *Creatividad y motricidad*. Barcelona: Inde.
- Trigo, E. y Montoya, H.** (2006), *Aportes de las Ciencias de la Motricidad Humana a la Educación Física, la Recreación y el Deporte*. Colombia.
- Trigo, E. y Montoya, H.** (2006). *Teorías que fundamentan la Ciencia de la Motricidad Humana*, Publicación del IV Congreso Internacional de Pedagogía y Currículum. Colombia.
- Trozzo, E.** (2010) *El teatro en la escuela. Miradas sobre su fuerza transformadora*. Buenos Aires: Artes Escénicas.
- Trozzo, E. y otros.** (2004) *Didáctica del Teatro II*. Mendoza: INT y FAD.

- Trozzo, E. y otros.** (2004) *Dramaturgia y escuela II*. Mendoza: INT y FAD.
- Underhill, A.** (2000). *La facilitación en la enseñanza de idiomas. En J. Arnold, (Ed.) La dimensión afectiva en el aprendizaje de idiomas*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Unesco.** (2013). *Alfabetización Mediática e Informacional. Currículum para profesores*.
- Universidad Nacional de Cuyo.** Dirección General de Educación Preuniversitaria. (2012). *Diseño Curricular de la Educación Secundaria, Colegios de la UNC*. Mendoza: Autor.
- Varela, L. (ed.)** (2011). *Para una política del lenguaje en Argentina*. Caseros: EDUNTREF.
- Zalba, M. E.** (2003). *La Comunicación como Proceso Semiótico*. En Textos de consulta para el Ciclo de Profesorado de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales, Didáctica Disciplinar: Comunicación Social.
- Zayas de Lima, P.** (2010). *El universo mítico de los argentinos. Tomo 1 y 2*. Buenos Aires: Instituto Nacional del Teatro.
- Zecchetto, V. y Braga, M. L.** (1996). *En medio de la comunicación*. Buenos Aires: Ed. Don Bosco.

Documentos:

- Constitución de la Nación Argentina.** Santa Fe Paraná 1994. Buenos Aires: Bonum
- Ley N° 8. 435** Programa promoción de la economía social y solidaria. B.O: 23-07-01 Mendoza: Ministerio de Desarrollo Social y Derechos Humanos. 2001.
- Ley N° 8. 488** de Responsabilidad Social Empresaria. B.O: 28-11-12 Mendoza: Ministerio de Desarrollo Social y Derechos Humanos. 2012.
- Ley N° 5. 316** de Creación de la Dirección Provincial de Cooperativas y Mutuales de la provincia de Mendoza. B.O: 02-08-88 Mendoza: Ministerio de Economía de Mendoza. 1988.
- Ley N° 20. 744** de Contrato de Trabajo.
- Ley N° 25. 013** de Reforma Laboral.
- Ley N° 25. 877** de Ordenamiento Laboral.
- Ley Nacional N° 24. 013** de Empleo.
- Ley N° 8. 629** *Programa de ciudadanía del agua*. Departamento General de Irrigación de Mendoza. Mendoza: Autor. 2013.
- Argentina. Ministerio de Educación. Presidencia de la Nación.** DINECE (2009). *Recomendaciones metodológicas para la enseñanza. Ciencias Sociales*. Recuperado el 15 de julio de 2010 de:
http://dinece.me.gov.ar/images/stories/dinece/evaluacion_educativa/nacionales/doc_pedagogicos/REC-MET-SOCIALES-pdf
- Argentina. Ministerio de Educación de la Provincia de Córdoba.** Secretaría de Educación. Subsecretaría de Promoción de Igualdad y Calidad Educativa. Dirección General de Planeamiento e Información Educativa. (2012 – 2015). *Diseño Curricular de la Educación Secundaria. Orientación Ciencias Sociales y Humanidades. Tomo 3*. Recuperado 27 de octubre de 2014 de:
<http://www.igualdadycalidadcba.gov.ar/SIPEC-CBA/publicaciones/EducacionSecundaria/Tomos2v.html>
- Instituto Europeo de Sostenibilidad, Empleabilidad e Innovación.** *Involúcrate estilos de vida responsable. Guía de Comercio justo y consumo responsable*. Disponible en:
http://www.economiasolidaria.org/files/Guia_comercio_justo_y_consumo_responsable_ISEI_Europe.pdf.
- Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO).** (2009) *El estado mundial de la agricultura y la alimentación*. Roma.
- PNUD.** (2014). *Informe sobre desarrollo humano 2014*.
- Unesco-WWAP.** (2003) *Agua para todos, agua para la vida*. Primer informe de las Naciones Unidas sobre el desarrollo de los recursos hídricos en América Latina. PHI – LAC. Montevideo.

Unesco-WWAP. (2006) El Agua, una responsabilidad compartida. Segundo informe de las Naciones Unidas sobre el desarrollo de los recursos hídricos en el Mundo. World Water Assessment Programme. Zaragoza.

Webgrafía:

- Bardi, M.** (2010). “¿Qué hay que saber de Arte hoy?” En: El monitor de la educación. N°25. **Buenos Aires: Ministerio de Educación de la Nación.** Disponible en: <http://www.me.gov.ar/monitor/nro0/pdf/monitor27.pdf> [consultado el 10/12/14]
- Barbosa B. y De Souza, B.** (2009). Hibridación y transdisciplinariedad en las artes plástica. *Educatio Siglo XXI*, Vol. 27.1. Ediciones de la Universidad de Murcia. Disponible en: <http://revistas.um.es/educatio/article/view/71151>. [Consultado el 20/05/2014]
- Cornago, O.** ¿Qué es la teatralidad? Paradigmas estéticos de la Modernidad. En *Telón de Fondo* N°1 agosto 2005 (CSIC-Madrid). Disponible en: www.telondefondo.org [[consultado el 09/10/2013](#)]
- Chapato, M.** (2002). El Teatro como objeto de conocimiento escolar. Disponible en: <http://eduteatral.blogspot.com.ar/2009/04/el-teatro-como-objeto-de-conocimiento.html> [[consultado el 20/10/2013](#)].
- Elgarte, M. y Palermo, A. del V.** (2011). *Arte. Serie para la Enseñanza en el modelo 1 a 1.* Colección Conectar Igualdad. Presidencia de la Nación. Estudios visuales <http://estudiosvisuales.net/revista/index.htm>. Activa al 30/12/2013
- Hernández, F.** (2001) En: Artículo Repensar la Educación de las Artes Visuales desde los estudios de Cultura Visual. Congreso ibérico de Arte-educación. Universidad de Barcelona. <http://www.ub.edu/boletineducart/boletineducart/info/model.htm> [consultado el 03/08/2013]
- Trozzo, E. y Sampedro, L.** (2004). *Didáctica y teatro. I.* 1a. ed. Mendoza, Argentina: Universidad Nacional de Cuyo. Facultad de Artes y Diseño; Instituto Nacional del Teatro. Disponible en: <http://bdigital.uncu.edu.ar/2902>. [Consultado el 12/12/2014]

FORMACIÓN TECNICA

- A.E.A. 90364** (2006). *Reglamentación para la Ejecución de Instalaciones Eléctricas en Inmuebles (5ª Ed).* Argentina: Editorial Asociación Electrotecnia Argentina.
- A.S.M.E.** Normas (American Society of Mechanical Engineers)
- Adúriz Bravo, A.** (2005). *Una introducción a la naturaleza de la ciencia. La epistemología en la enseñanza de las ciencias naturales.* Argentina: Fondo de la Cultura Económica.
- Afanasiev, A.M. & Marien, V.A.** (1978). *Prácticas de Laboratorio sobre Resistencia de Materiales.* Moscú U.R.S.S.: Editorial Mir.
- Albert Ginjaume & Felipe Torre.** *Ejecución de Procesos de Mecanizado, Conformado y Montaje 2ª Edición.* ITES Paraninfo.
- Alberto Klein** (1958). *Mecánica Técnica de los Cuerpos Rígidos.* Bs As. Librería El Ateneo.
- Alberts, B.** (2006) *Introducción a la Biología celular.* Barcelona: Omega.
- Arcioni, J. C.** (2006). *Puestas a tierra de Instalaciones y Sistemas Eléctricos de BT, MT, AT.* (1ª Ed). Argentina: Editorial Científica Universitaria-Universitas.
- Artigue, M.** (1995). *La enseñanza de los principios del cálculo: problemas epistemológicos, cognitivos y didácticos.* En Artigue, M., Douady, R., Moreno, L. y Gómez, P. (Eds.)
- Asfahl, Ray** (2000). *Seguridad Industrial y Salud (4ª Ed).* México: Editorial Prentice Hall
- Avilés, R.** (2005) *Análisis de Fatiga en Máquinas.* España. Thomson Paraninfo.
- Azinian, H.** (2009). *Las tecnologías de la información y la comunicación en las prácticas pedagógicas: manual para organizar proyectos.* Buenos Aires: Novedades Educativas.
- Ballester, Eduard y Pique, Robert.** (2011). *Electrónica de potencia – Principios fundamentales y estructuras básicas (1ª Ed).* Alfaomega, Marcombo.

- Bautista, A. H.** (2012). *Dibujo Técnico y de Ingeniería Asistido por Computadora*. Lima: Fondo - USMP.
- Biggs, A. y Hagins, W.** (2012). *Biología*. China: Mc Graw Hill Educación.
- Blanco Barragán, L** (2000). *Gestión del Desarrollo de Sistemas Automáticos (1ªEd)*. España: Editorial Thomson Paraninfo.
- Bolton, W.** (1995). *Mediciones y pruebas eléctricas y electrónicas (10ªEd)*. España- Barcelona: Marcombo.
- Boylestad, R. L.** (2004) *Introducción al análisis de circuitos (12ªEd)*. España-Madrid: Pearson Educación.
- Brousseau, G.** (1986). *Fundamentos y Métodos de la Didáctica de la Matemática*. Traducción 1993. FAMAFA. UN Córdoba.
- Calloni, J. C.** (2008). *Curso Básico de Instalaciones Eléctricas (5ª Ed)*. Argentina: Librería y Editorial Alsina.
- Campbell N. A., Reece, Y. B. y col.** (2007). *Biología*. Madrid, España: Médica Panamericana S.A.
- Camps Valls, Gustavo & Muñoz Marí, Jordi.** (2006). *Análisis de circuitos (12ªEd)*. España-Valencia: PUV.
- Carretero, M.** (1996). *Construir y enseñar las ciencias experimentales*. Buenos Aires: Aique Grupo Editor.
- Castejón, A. y Santamaría, G.** (2000). *Tecnología Eléctrica (1ªEd)*. España: Editorial Mc-Graw Hill.
- Chain, Nassir y Chain, R.** (1995) *Preparación y Evaluación de Proyectos (3ªEd)*. Colombia: Editorial Mc-Graw Hill.
- Charnay, R.** (1994). *Aprender por medio de la resolución de problemas*. En Parra y Saiz (Comp.). *Didáctica de las matemáticas. Aportes y reflexiones*. Buenos Aires: Paidós.
- Chemello, G.** (Coord.), Agrasar, M., Barallobres, G., Crippa, A. L., Gysin, L., Hanfling, M. y Machiunas, V. (2000). *Estrategias de Enseñanza de la Matemática (1ª Ed.)*.
- Chemello, G. y Díaz, A.** (1997). *Material de apoyo para la capacitación docente*. Argentina. Ministerio de Educación de la Nación.
- Chevallard, Y.** (1989). *La transposición didáctica*. Del saber académico al saber enseñado. Traducción 1991. Buenos Aires: Ed. Aique.
- Comer, David.** (2008). *Diseño de circuitos electrónicos (1ªEd)*. México: Limusa.
- Cooper William & Helfricck Albert.** (1991). *Instrumentación electrónica (1ªEd)*. Estados Unidos: Prentice Hall.
- Curtis, H. Barnes, S., Schnek, A., Massarini, A.** (2008) *Biología*. Buenos Aires: Editorial Médica Panamericana.
- Curtis, H. y Barnes, N. S.** (2001). *Biología*. Buenos Aires: Editorial Médica Panamericana.
- D.H. Marter** (1965) *Termodinámica y Motores Térmicos*. España UTEMA.
- Daponte, J.** (1985). *Máquinas Eléctricas para Técnicos (1ªEd)*. Argentina: Editorial Librería Mitre.
- Daponte, J.** (1990). *Principios de Electrotecnia (3ªEd)*. Argentina: Editorial Mitre.
- Doménico Lucchesi.** (1973). *Tolerancias e instrumentación*. Barcelona: Labor.
- Dorf, R y Svoboda, J.** (2006). *Circuitos eléctricos (6ª Ed)*. México: Editorial Alfaomega.
- Dorf, R y Svoboda, J.** (2015). *Circuitos Eléctricos (9ªEd)*. México: Alfaomega.
- Douady, R.** *Ingeniería didáctica y su relación con la evolución del conocimiento*. En: Ingeniería didáctica en educación matemática.
- Douady, R.** *Relación enseñanza-aprendizaje. Dialéctica herramienta-objeto. Juego de marcos*. Cuaderno de didáctica de la matemática nº 3
- Driver, R., Squires, A. y otros.** (1999). *Dando sentido a la ciencia en el secundario. Investigación sobre las ideas de los niños*. Buenos Aires: Aprendizaje Visor.
- Duran J. I, Gamiz J, Domingo J y Martínez H.** (2008). *Electrónica (1ªEd)*. España-Barcelona: Marcombo.

- Dussel, I. y Quevedo, L. A.** (2010). Educación y nuevas tecnologías: los desafíos pedagógicos ante el mundo digital. En *VI Foro Latinoamericano de Educación; Educación y nuevas tecnologías: los desafíos pedagógicos ante el mundo digital*. Buenos Aires: Santillana.
- Enríquez Harper, G** (1990). *Sistemas Eléctricos de Potencia (3ª Ed)*. México: Editorial Limura Wiley.
- Entisne, O. y Leliwa, S.** (2012). El aula-taller en educación tecnológica. *Revista Novedades Educativas* N° 261. Buenos Aires: Noveduc.
- Espinosa, A., Casamajor, A. y Pitton, E.** (2009). *Enseñar a leer textos de ciencias*. Buenos Aires: Paidós.
- Etchebarne R.** (1985) Análisis Crítico de la Enseñanza del Dibujo. Centros Multinacionales de Educación Técnica y Formación Profesional. OEA.
- Figliola Beasley** (2003) *Mediciones Mecánicas Teoría y Diseño*. 3ª Edición Mexico Alfaomega Grupo Editor S.A.
- Fioriti, G.** (comp). (2006). *Didácticas específicas. Reflexiones y aportes para la enseñanza*. Buenos Aires: Miño y Dávila.
- Foguelman, D., González Urda, E.** (2009). *Que es la ecología*. Buenos Aires: Le Monde diplomatique- Ediciones Kaikron-Capital Intelectual.
- Fratschener** (1969) Elementos de Máquinas 3ª edición Barcelona. Editorial Gustavo Gili SA.
- Front Cover y Frederick F. Driscoll.** (1999). *Amplificadores operacionales y circuitos integrados lineales (3ª Ed)*. México: Pearson educación.
- Furman, M.** (2008). *Investigando se aprende. El desarrollo del pensamiento científico a través de indagaciones guiadas*. Módulo 3. Clase 13. Diplomatura en Enseñanza de las Ciencias-FLACSO.
- Galves, G.** (1994). *Didáctica de las matemáticas. Aportes y reflexiones*. Buenos Aires: Paidós.
- García, C.** (1987). *Termodinámica Técnica. (4ta Edición)* Bs. As.: Librería y Editorial Alsina.
- Gasca, J.; Serrano J. L. y Álvarez, E.** (2006). *Técnicas y Procesos en las Instalaciones Eléctricas de Media y Baja Tensión (5ª Ed)*. España: Editorial Thomson Paraninfo.
- Gasca, J. y Serrano J. L.** (2005). *Instalaciones Eléctricas de Enlace y Centros de Transformación (5ª Ed)*. España: Editorial Thomson Paraninfo.
- Gellón, G.; Rosenvasser, E.; Furman, M. y Golombek, D.** (2005). *La ciencia en el aula. Lo que nos dice la ciencia sobre cómo enseñarla*. Buenos Aires: Paidós.
- Gennuso, G.** (2011). *Educación Tecnológica: Situaciones Problemáticas + Aula Taller. (3º Edición)*. Buenos Aires: Noveduc.
- Giles Ranald, Evett Jack y Cheng Liu.** Mecánica de los Fluidos e Hidráulica. (3º Edición) España. Mc Graw- Hill
- Gimeno, F., Seguí, S. y Sánchez, C.** (2004). *Electrónica de potencia y sus fundamentos básicos*. Alfaomega, Universidad Politécnica de Valencia.
- Giordano, M. y otros.** (1991). *Enseñar y aprender Ciencias Naturales, Reflexión y práctica en la Escuela Media*. Argentina: Troquel educación.
- Godino, J. y otros.** (1994). *Área de conocimiento. Didáctica de la Matemática*. En Gutiérrez, Á. (Ed.). España.
- Gómez, G. y Alós, M.** (2004). *Problemas Resueltos de Máquinas Eléctricas (1ª Ed)*. España: Editorial Thomson.
- Gómez, M.** (2007). *Electrónica general (1ª Ed)*. México: Alfaomega.
- Guerrero, A.; Moreno J. y Ortega, A.** (2000). *Electrotecnia (2ª Ed)*. España: Mc Graw- Hill.
- Harper, G. E.** (2004). *El ABC del alumbrado y las instalaciones eléctricas en baja tensión (2ª Ed)*. México: Limusa.
- Heinrich Gerling.** (2011). *Alrededor de las Máquinas Herramientas*. Barcelona: Reverte.
- Hutte** (1978) *Manual del Ingeniero de Taller*. Barcelona. Editorial Gustavo Gili S. A.
- I.R.A.M., Instituto Argentino de Racionalización de Materiales.** (2011). *Manual de Normas IRAM para Dibujo Tecnológico*. Bs. As.: IRAM.

- Ingard y Kraushaar** (1973) *Introducción al estudio de la mecánica, materia y ondas*. Barcelona- España. Editorial Reverté S.A.
- International Training** (2005). *Neumática*. 2ª Edición. Madrid: SMC España SA
- Insaurralde, M.** (coord.) (2011). *Ciencias Naturales: Líneas de acción didáctica y perspectivas epistemológicas*. Buenos Aires: Noveduc.
- Itzcovich, H.** (2005). *Iniciación al estudio didáctico de la Geometría*. De las construcciones a las demostraciones. Buenos Aires: El Zorzal.
- James Gare y Barry J. G.** (2009). *Mecánica de Material*. (7ma Edición). Santa Fe: Cengage Learning.
- Kaufman, M. y Fumagalli, L** (comps.). (1999) *Enseñar ciencias naturales. Reflexiones y propuestas didácticas*. Buenos Aires: Paidós
- Kornblit, A., Mendes Diz, A.** (2000) *La salud y la enfermedad: aspectos biológicos y sociales*. Buenos Aires: Aique Grupo Editor.
- Kostenko, M. y Piotrovski, L. M.** (2000). *Máquinas Eléctricas II (2ª Ed)*. Unión de Repúblicas Socialistas Soviéticas (U.R.S.S.): Editorial Mir Moscú.
- Krar y Check.** (2006). *Tecnología de las Máquinas Herramientas*. México: Alfaomega.
- Kuo, Benjamin C.** (1996). *Sistemas de control automático (7ª Ed)*. Mexico: Prentice Hall.
- Kurt y Giek** (1999). *Manual de Fórmulas Técnicas*. 19ª Edición. Mexico: Alfaomega grupo Editor S.A.
- Labosco, O. y Días, J.** (2000). *Selección y Aplicación de Motores Eléctricos (3ª Ed)*. España: Editorial Marcombo-Siemens.
- Lajara, J. y Pelegrí, J.** (2014). *Sistemas Integrados con Arduino*. Alfaomega, Marcombo.
- Lehmann.** (2006) *Microcontroladores p.i.c.. Practicas de programación (1ª Ed)*. España-Barcelona: Marcombo.
- Leliwa, S.** (2008). *Enseñar Educación Tecnológica en los escenarios actuales*. Córdoba: Comunicarte.
- Lerner, D.** (2001). *Didáctica y Psicología una perspectiva epistemológica*. En Castorina, J. A. (comp). *Desarrollos y problemas en Psicología Genética*. Buenos Aires: Eudeba.
- Levy, R. R.** (2004). *Diseño y Proyecto de Instalaciones Eléctricas Seguras (2ª Ed)*. Argentina: Editorial Universitas-Científica Universitaria.
- Liguori, L. y Noste, M.** (2005). *Didáctica de las Ciencias Naturales*. Rosario: Homo Sapiens Ediciones.
- Linietzky, C.** (2006). Enfoque de procesos en Educación Tecnológica. *Revista Novedades Educativas* N° 187. Buenos Aires: Noveduc.
- Mandado, Acevedo y Fernández** (2002). *Autómatas programables y sistemas de automatización (1ª Ed)*. España-Barcelona: Marcombo.
- Mandado E. y Martín J. L.** (2009) *Sistemas electrónicos digitales (10ª Ed)*. España-Barcelona: Marcombo.
- Mandón, M. y Marpegán, C.** (2005). Aportes teóricos y metodológicos para una didáctica de Tecnología. *Revista Novedades Educativas* N° 103. Buenos Aires: Noveduc.
- Mandón, M. y Marpegán, C.** (2006). La Evaluación de los aprendizajes en Tecnología. *Revista Novedades Educativas* N° 121. Buenos Aires: Noveduc.
- Mandón, M., Marpegán, C. y Pintos, J.** (2006). Hacia la modelización de situaciones didácticas en Tecnología. *Revista Novedades Educativas* N° 116. Buenos Aires: Noveduc.
- Manzano Orrego, J. J.** (2003). *Mantenimiento de Máquinas Eléctricas (5ª Ed)*. España: Editorial Thomson Paraninfo.
- Marpegán, C.** (2012). Los aportes de la alfabetización tecnológica en el desarrollo de capacidades. *Revista Novedades Educativas* N° 261. Buenos Aires: Noveduc.
- Marpegán, C. y Toso, A.** (2009). *La resolución de problemas*. Revista Novedades Educativas N° 187. Buenos Aires: Noveduc.
- Martínez, J.** (1999). *Puesta a Tierra en Instalaciones Eléctricas (1ª Ed)*. España: Editorial Thomson Paraninfo.

- Martínez, L., Guerrero, V. y Yuste, R.** (2009). *Comunicaciones industriales* (1ªEd). Alfaomega, Marcombo.
- Massarini, A. y Schnek, A.** (1998). *Biología, Historia de la vida en la Tierra*. Buenos Aires: CONICET, Programa Prociencia.
- Mata Rodríguez, A.** (2005). *Desarrollo de Sistemas de Medida y Regulación Eléctrica* (3ªEd). España: Editorial Thomson Paraninfo Learning.
- Mautino, J.** (2009). *Didáctica de la Educación Tecnológica: ¿Cómo aprender? ¿Cómo enseñar?* Buenos Aires: Ed. Bonum.
- Meaton, Robert** (2000). *Motores Eléctricos* (2ªEd). México: Editorial Mc Graw Hill.
- Meinardi, E., Revel Chion, A.** (1998). *Teoría y Práctica de la Educación Ambiental*. Buenos Aires: Aique Grupo Editor.
- Meinardi, E.; González Galli, L.; Revel Chion, A. y Plaza, M.** (2010). *Educación en ciencias*. Buenos Aires: Paidós.
- Mohan, Ned y Undeland, T. y Robbins, William P.** (2009). *Electrónica de potencia* (3ªEd). España: McGraw-Hill.
- Molina Martínez, J. M. y Cánovas Rodríguez, F. J. y Ruz Vila, F. A.** (2012). *Corriente Alterna Monofásica y Trifásica: Fundamentos de Electrotecnia para ingenieros* (1ªEd). España- Barcelona: Marcombo.
- Montecelos, Jesús** (2002). *Diseño de Instalaciones Eléctricas de Alumbrado* (1ªEd). España: Editorial Paraninfo Thomson Learning.
- Mora, J. F.** (2008). *Máquinas eléctricas* (6ªEd). España: McGraw-Hill.
- Müller, H. y Hornmann, K. y Hübscher, L.** (2002). *Electrotecnia de Potencia* (5ª Ed). España: Editorial Revente.
- Muñoz Guerrero, J.** (2000). *Sistemas de Seguridad* (2ªEd). España: Editorial Paraninfo Thomson Learning.
- Nieda, J.** (1997). *Un currículo científico para estudiantes de 11 a 14 años*. OEI; UNESCO. Madrid.
- Nistal Cembranos, F. J.** (2003). *Automatismos Eléctricos, Neumáticos e Hidráulicos* (4ªEd). España: Editorial Thomson Paraninfo.
- Olivar y Viñado y Albarracín** (2010). *Solid Edge ST – Tradicional y Síncrono*. México: Rama.
- Osborne, R. y Freyberg, P.** (1998) *El aprendizaje de las Ciencias*. Madrid: Narcea
- Palacios, E; Remiro, F y López, L.** (2009). *Microcontrolador p.i.c.* (3ªEd). Alfaomega, Ra-Ma.
- Panizza, M. y Sadovsky, P.** (2001). *El papel del problema en la construcción de conceptos matemáticos*. FLACSO. Ministerio de Educación. Provincia de Santa Fe.
- Pascual Pessano.** (1988). *Tecnología Mecánica*. Bs. As.: Alsina.
- Pérez, E.** (2007). *Microcontroladores pic* (1ªEd). España-Barcelona: Marcombo.
- Pérez, J. y Pineda, M.** (2008). *Automatización de maniobras industriales mediante autómatas programables* (1ªEd). Alfaomega, Universidad Politécnica de Valencia.
- Perry; Green y Maloney** (1998). *Manual del Ingeniero Químico*. 6º Edición. Bs As. Mc Graw Hill.
- Pezzano P. y Puertas Guisado** (1966) *Manual de Dibujo Técnico* Bs As Editorial Alsina.
- Pinto, R. E.** (2004). *Calidad de la Energía Eléctrica* (1ªEd). Argentina: Editorial Científica Universitaria.
- Ponce, P. y Sampé, J.** (2008). *Máquinas Eléctricas y Técnicas modernas de control* (1ªEd). México: Alfaomega.
- Pontes Pedrajas, A.** (2005). *Aplicaciones de las tecnologías de la información y de la comunicación en la educación científica*. Primera parte: funciones y recursos. En Revista Eureka sobre enseñanza y divulgación de las ciencias. Vol. 2, Nro. 1.
- Pozo J.I.** (1996). *Teorías cognitivas del aprendizaje*. Madrid: Morata
- Pozo, J. I. y Gómez Crespo, M. A.** (1998) *Aprender y enseñar ciencias*. Madrid, Morata Programa Prociencia.
- Raffo, C.** (2007) *Introducción a la Estática y Resistencia de Materiales*. (11º Ed.) Bs As.: Librería y Editorial Alsina

- Renaud** (1968). *Mecánica Técnica y Estática Gráfica*. Bs As Cesarini Hermanos-editores.
- Renaud, A. J.** (2000). *Electrotecnia II (3ª Ed)*. Argentina: Editorial Cesarini Hermanos.
- Rey Sacristán, F.** (2000). *Manual de Mantenimiento de Máquinas y Equipos Eléctricos (2ª Ed)*. España: Editorial: Manuales CEAC de Electricidad.
- Reyes Cortés, F. y Cid Monjaraz, J.** (2015). *ARDUINO - Aplicado en Robótica, Mecatrónica e Ingenierías (1ª Ed)*. México: Alfaomega.
- Reyes, F.; Cid, J. y Vargas, E.** (2004). *Mecatrónica Control y automatización (1ª Ed)*. España-Barcelona: Marcombo.
- Richar, D.** Educación Tecnológica: Segundo Documento. Resignificación de la Escuela Secundaria Entrerriana: Fundamentación Epistemológica.
- Robert Mott** (1989) *Mecánica de Fluidos (6ta Edición)*. Bs As.: Pearson Premier
- Rodríguez de Abajo, F. J. y Álvarez Bengoa, V.** (2008). *Dibujo Técnico I- 1º Bachillerato*. Madrid: Donostiarra.
- Rodríguez, P. C.** (2000). *Introducción a las Mediciones Eléctricas (2ª Ed)*. Argentina: Librería y Editorial Alsina.
- Rossi M.** (2008). *Máquinas Herramientas Modernas*. Barcelona: Dossat S.A.
- Salomón, P.** (2012). *Enseñando Biología con las TIC. Integración de la tecnología educativa en el aula*. Buenos Aires: Editorial CENGAGE LEARNING.
- Salvatierra, D.** (2012). *Microcontroladores pic16f877a y pic16f887 (1ª Ed)*. México: Alfaomega.
- Sánchez, J. H.** (2010). *Integración Curricular de las TIC: Conceptos e Ideas*. Departamento de Ciencias de la Computación. Chile: Universidad de Chile.
- Schnek, A, Flores, G. y González, C.** (1997) *Biología Celular*. Buenos Aires: CONICET, Programa Prociencia.
- Schnek, A. Villee, C. A.; Solomon, E.** (1996) *Biología*. México: Interamericana.
- Seferian, D.** (1981). *Las soldaduras: técnica-control*. España: Urmo.
- Shackelford, J.** (2006). *Introducción a la Ciencia de Materiales (5ª Ed)*. España: Editorial Prentice Hall.
- Shackelford, J F.** (2005). *Introducción a la ciencia de materiales para ingenieros (6ª Ed)*. España-Madrid: Pearson Educación.
- Siemens** (2000). *Manual de Baja Tensión (2ª Ed)*. Alemania: Editorial Publish Verlag.
- Sobrevila, M. A.** (1990). *Transformadores Eléctricos (4ª Ed)*. Argentina: Editorial Neotécnica.
- SMC International Training** (2008) *Neumática 2º Edición*. España Thomson Paraninfo.
- Sobrevila, M.**(2000). *Ingeniería de la Energía Eléctrica (3ª Ed)*. Argentina: Editorial Marymar Ediciones.
- Sobrevila, M. A.** (2005). *Instalaciones Eléctricas (3ª Ed)*. Argentina: Editorial Alsina.
- Sobrevila, M. A.** (2000). *Instrumentos y Mediciones Eléctricas (1ª Ed)*. Argentina: Librería y Editorial Alsina.
- Sobrevila, M. A.** (2008). *Instalaciones Eléctricas (2ª Ed)*. Argentina: Librería y Editorial Alsina.
- Sobrevila, M. A.** (2008). *Máquinas eléctricas (3ª Ed)*. Argentina: Librería y Editorial Alsina.
- Stephen, Chapman** (2005). *Máquinas eléctricas (2ª Ed)*. México: Editorial Mc Graw-Hill Interamericana.
- Stöckl y Winterling** (2000). *Técnica de las Medidas Eléctricas (4ª Ed)*. España: Editorial Labor.
- Teófilo Isnardi.** (1972) *Termodinámica* Bs As. Editorial Universitaria de Buenos Aires.
- Terigi, F.** *Las cronologías de aprendizaje: un concepto para pensar las historias escolares*. Jornada de Apertura del ciclo lectivo 2010, 23 de febrero de 2010. Santa Rosa, La Pampa.
- Thomas, H. y Buch, A.** (2008). *Actos, Actores y Artefactos. Sociología de la Tecnología*. Buenos Aires: Universidad de Quilmes.
- Timoshenko** (1952) *Resistencia de Materiales*. Madrid España Calpe SA
- Tokheim, L.** (2015). *Electrónica digital principios y aplicaciones (7ª Ed)*. España: McGraw-Hill.
- Uccelli, R.** (2013). *TIC: enseñar y aprender en nuevos escenarios educativos*. Buenos Aires: Escuela de Capacitación Docente – CEPA.
- Valverde, J.; Porras, A. y Guzmán, V.** (2000). *Instalaciones Eléctricas 2. Prácticas de Electricidad (2ª Ed)*. España: Editorial Mc-Graw Hill.

- Vergnaud, G. y Ricc6 G.** (1998). *Didáctica y adquisición de conceptos matemáticos; problemas y métodos*. En Revista Argentina de Educación, N°6. CABA.
- Watson, J.** (2005) *La doble hélice*. Barcelona: Alianza.
- Yunus A; John M C** (2007) *Mecánica de Fluidos*. Fundamentos y Aplicaciones. México. Mac Graw- Hill.
- Yunus A.; Michael A.** (2002) *Termodinámica* 2° Edición. Mac Graw-Hill
- Zavalla Carbo, J.** (1992) *Estática Aplicada*. 2° edición Bs As. Editorial Kapeluz.

Webgrafía:

- Acevedo, J. A.** (2000). *Evaluación de creencias sobre Ciencia, Tecnología y Sociedad en Educación*. En Conferencia impartida en las I Jornadas Universitarias de Nerva: Ciencia, Tecnología y Humanismo en la Sociedad Actual. Recuperado de:
<http://www.oei.es/salactsi/acevedo13.htm>
- Acevedo, J. A., Acevedo, P., Manassero, M. A. y Vázquez, A.** (2001). Avances metodológicos en la investigación sobre evaluación de actitudes y creencias CTS. En *Revista Iberoamericana de Educación*. Recuperado de:
<http://www.rieoei.org/deloslectores/Acevedo.PDF>
- Acevedo, J. A.** (2001). Educación tecnológica desde una perspectiva CTS. Una breve revisión del tema. En *Sala de Lecturas CTS+I de la OEI*. Recuperado de:
<http://www.oei.es/salactsi/acevedo5.htm>
- Acevedo, J. A.** (2001). ¿Publicar o patentar? Hacia una ciencia cada vez más ligada a la tecnología. En *Sala de Lecturas CTS+I de la OEI*. Recuperado de:
<http://www.oei.es/salactsi/acevedo4.htm>
- Acevedo, J. A.** (2001). ¿Qué puede aportar la Historia de la Tecnología a la educación CTS? En *Sala de Lecturas CTS+I de la OEI*. Recuperado de:
<http://www.campus-oei.org/salactsi/acevedo3.htm>
- Acevedo, J. A.** (2004). Reflexiones sobre las finalidades de la enseñanza de las ciencias: Educación científica para la ciudadanía. *Revista Eureka sobre Enseñanza y Divulgación de las Ciencias*, 1(1) ,3-16. En línea en: <<http://www.apaceureka.org/revista/Larevista.htm>>
- Doval, L.** *La metodología de resolución de problemas*. Educ@r. CD-15. Disponible en: <http://www.educ.ar/sitios/educar/recursos/ver?id=91257&referente=docentes> [Consulta: 25/07/2013].
- Formanchuk, A. y otro.** *Educación-2.0*. Disponible en: <http://pensandoentic.net/ptic/category/articulos/> [Consulta: 05/09/2013]
- González, A.** *Las TIC: Cuna de nuestras emociones*. Disponible en: <http://pensandoentic.net/ptic/las-tic-cuna-de-nuestras-emociones/> [Consulta: 22/08/2013]
- Harlen, W.** (1989). *Enseñanza y aprendizaje de las ciencias*. Madrid: Morata.
<http://laeducaciontecnologica.blogspot.com.ar/> [Consulta: 17/06/13].
- López García, J. C.** (2004). *La integración de las TIC en Ciencias Naturales*. Recuperado de:
<http://www.eduteka.org/Editorial19.php>
- Vicerrectoría Académica. Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey.** Dirección de Investigación y Desarrollo Educativo. *El Aprendizaje Basado en Problemas como técnica didáctica*. Disponible en: <http://www.ub.edu/mercanti/abp.pdf> [Consulta: 25/07/2013].

**Agradecemos la colaboración
y los aportes de los siguientes docentes:**

AGOGLIO, Liliana
AGÜERO, Cecilia
AGUIRRE, Mario
ALCALDE, Ana
ALMARAZ, Alejandra
ALMÉCIJA, Alejandro
ALMIRÓN, Laura
AMICO Lilian
APARICIO, Noelia
ARAMENDI, Marcela
ARIELLA, Liliana
BARISCHETTI, Leticia
BARRERA, Fabricio
BARRIGÓN, José
BARROSO, Roxana
BELARDE, Susana
BERTOLINI, Cecilia
BIMA, Olga
BONAVÍA, Fernanda
BOSCATTO, Silvana
BURCICELLI, Julio
BRONDO, Andrea
CANCIANI, Fanny
CARLI, Ana Beatriz
CENTENO, Cecilia
CHAVEZ, Hernán
CUITIÑO, Eugenio
DI PASCUA, Dante
ESPECHE, Graciela
ESPÍNOLA, Edgardo
FELDBERG, Gabriela
FERNANDEZ, Alejandra
FERRER, César
FRACA, Melisa
FRAGAPANE MATHUS, Sonia
FRAMARINI, Anabel
GAJARDO, Oscar
GALDÓN, Guillermo
GARCÍA, José
GIL, Rodrigo
GINESTAR, Mabel
GIUSTOZZI, Nida
GÓMEZ, Julieta
GONZÁLEZ, Claudia
GONZALEZ, Verónica
GUEVARA, Marcos
HAUSBERGER, Estela
JOFRÉ, Érica
JURADO, Gonzalo
LAPENNA, Mariela
LEIVA, Miriam
LEMOS, Mauricio

LEMOS, Stella
LIRA, Salomé
LOMBARDI, Yanina
LUCERO, Nora
LUNA, Pilar
MAGGIO, Sonia
MARANO, Elisabeth
MARSANO, Laura
MARTÍN, Graciela
MARTÍNEZ, Raquel
MENDOZA, Johana
MINGUEZ, Gabriela
MORALES, Sonia
MORALES, Rufino
MORENO, Daniel
NEBOT, María Virginia
NOGUERA, Pablo
OBREDOR, Anahí
ORIOLANI, Guillermo
ORTEGA, Armando
PALTA, Daniel
PAYA, Armando
PAZ, Claudio
PELEGRINA, María
PEÑA, Carolina
PÉREZ, Jorge
PERSIA, Mario
PILATOS, Susana
PIZARRO, Andrea
PIZZARRO, Mariángeles
PORCEL, Viviana
POZO, Marcela
PUERTO, Marta
QUINTERO, Ester
RAMIREZ, Alejandro
RAMÍREZ, Marcela
RANZUGLIA, Teresa
REMENTERÍA, Paola
RODRIGUEZ, Natalia
ROMERO, Marcela
ROTTA, Gustavo
RUGOSO, Graciela
SALATINO, Aixa
SALLEI Norberto
SAMOS, Ceferino
SÁNCHEZ, Mirtha
SCARABELLO, Paula
SENDRA, Daniel
SIBONE, Delia
TOTERO, Sandra
TREJO, Juana
VILLAFANE, Pedro

Agradecemos:

Los aportes sobre **Educación Sexual Integral y Prevención de las Adicciones y el Consumo Problemático de Sustancias** a los profesionales de la Dirección de Orientación y Apoyo Interdisciplinario a las Trayectorias Escolares-DGE:

Lic. Débora Robledo y Lic. Diego Ruiz.

Los aportes sobre **Educación Vial** al **Mgter. Roberto Tomassielo.**

Los aportes sobre **Educación Ambiental** a la **Lic. Nora Marlia.**