

BUENAS PRÁCTICAS

ACCIONES PLANIFICADAS	NECESIDADES Y OBJETIVOS	ACCIONES REALIZADAS	LOGROS
<p>Crear espacios para la capacitación en ABP. Talleres para el desarrollo de los ABP. Propuestas que impliquen desafíos para ser resueltos en el área de matemáticas y pensamiento científico</p>	<p>Necesidad: Que los niños y niñas logren identificar situaciones problemáticas de la vida cotidiana y puedan resolverlas de acuerdo a sus capacidades evolutivas. Objetivo: Promover y habilitar prácticas pedagógicas innovadoras para el aprendizaje activo. Promover espacios para la resolución de situaciones problemáticas de la vida cotidiana, matemáticas y pensamiento científico.</p>	<p>Se realizaron capacitaciones a cargo de la referente en reuniones de personal y jornadas. Capacitación y acompañamiento a otro jardín. Se realizó la construcción del espacio sensorial para el desarrollo del proyecto de pensamiento científico.</p>	<p>Los logros alcanzados fueron el cambio en las planificaciones mensuales, y el abordaje por ABP, lo cual permitió mayor flexibilidad y el reconocimiento del interés del niño por medio de las investigaciones realizadas.</p> <p>El cierre y exposición de los proyectos mensuales facilita la metacognición y adquisición de autonomía, como así también el acrecentamiento del vocabulario.</p> <p>La modificación del espacio y la implementación de nuevos materiales permitió un mayor desarrollo del pensamiento científico y matemático.</p> <p>En cuanto a los proyectos por ABP debería buscarse una estrategia para la incorporación del juego en rincones, método de enseñanza propio del Nivel Inicial</p>