

4to grado

DINOSAURIOS EN EL PATIO DE LA ESCUELA

Personajes:

- Lector 1
- Lector 2
- Lector 3
- Lector 4
- Público

Lector 1: ¿Es posible encontrar un dinosaurio en el patio de la escuela?

Lector 2: Los dinosaurios, que caminaron por el planeta hace muchos años, desaparecieron.

Lector 3: Sin embargo, dejaron a sus descendientes en todos lados.

Lector 4: ¿Qué animales crees que pueden ser descendientes de los dinosaurios?

Público: Los cocodrilos, los lagartos, las iguanas.

Lector 1: ¡Mmmmm! Podría ser. Pero en realidad son animales que puedes encontrar en el patio de tu escuela.

Lector 2: ¡Los pájaros!

Lector 3: Los pájaros que hoy conocemos vienen de una familia de dinosaurios de dos patas llamados Terópodos.

Lector 4: A la familia de los Terópodos pertenece el Velociraptor.

Lector 1: El Velociraptor era muy parecido a los pájaros que hoy conocemos. ¡Tenía plumas!



4to grado

Público: ¿Cómo podemos saber si de verdad tenían plumas?

Lector 2: Los científicos han estudiado sus fósiles y descubrieron que en los huesos había lugares donde crecían sus plumas.

Lector 3: Sabemos también que armaban nidos de huevos como hacen sus descendientes, los pájaros, hoy.

Público: ¿Podían volar a pesar de ser tan grandes y pesados?

Lector 1: Los huesos de los pájaros son huecos para poder volar.

Lector 2: Pero el Velciraaptor no volaba. Tal vez las plumas le ayudaban a mantener el calor.

