

Ciencias Naturales de Kínder

¡Bienvenidos a Kínder! Esta guía los va a ayudar a entender lo que su hijo va a aprender de ciencias naturales por medio de observación, exploración manual y haciendo preguntas. Las ciencias naturales en kínder despiertan la curiosidad sobre el mundo natural y construyen habilidades del pensamiento fundamental. Si tiene alguna pregunta, contacte al profesor de su hijo.

Este año se enfoca en: El Cielo, los materiales de la Tierra, los seres vivos y movimiento

Los estudiantes van a explorar el día y el cielo de la noche, las tierras y rocas, seres vivos y cosas sin vida y cómo se mueven los objetos. Ellos van a desarrollar hábitos científicos a través de observar, clasificar, preguntar y explicar lo que descubren.

Ciencias de la tierra	Ciencias de la vida	Ciencias físicas
Observar el sol, la luna y las estrellas en el día y el cielo de noche	Distinguir seres vivos y cosas sin vida	Clasificar objetos por forma, tamaño, color y textura
Describir cómo cambia el cielo de día a noche	Comparar similitudes y diferencias entre organismos	Explorar cómo se mueven los objetos usando tirones y empujones
ldentificar los materiales de la Tierra: tierra, rocas, agua y aire		Usar los sentidos y herramientas para observar materiales
Clasificar y describir materiales por color, textura y tamaño		Describir cómo se pueden cambiar los objetos (doblar, plegar, flotar, hundir)

Las Ciencias Naturales de kínder motivan a los estudiantes a explorar el mundo a través de investigaciones prácticas, observación y preguntas. Por medio de sus cinco sentidos, preguntas, predicciones y comunicación, su hijo va a comenzar a pensar como científico. Van a desarrollar habilidades fundamentales como clasificar, usar herramientas simples y expresar sus ideas por medio de palabras y dibujos.

Usted puede apoyar su aprendizaje caminando en la naturaleza, hablando del clima, sembrando plantas y leyendo libros sobre el mundo natural. Juntos podemos nutrir su curiosidad y ayudarlo a ver el mundo con ojos de científico.