

GUÍA DE APOYO AL APRENDIZAJE

Curso:	3° Básico
Asignatura:	Ciencias Naturales
Docente:	Dalia Espinosa Bascur
Semana:	13 (22 al 26 de junio).
Objetivo de la clase:	Conocer y comparar los movimientos de rotación y traslación, considerando sus efectos en la Tierra.

Estimado apoderado y estudiante:

Esperando se encuentren bien, me dirijo a uds. para comunicar que desde esta semana se **inicia la priorización curricular**, que es una **propuesta del Ministerio de Educación** como respuesta a las necesidades educativas de niños y jóvenes en el contexto de la pandemia por coronavirus, donde se trabajarán un **conjunto reducido de objetivos de aprendizaje** esenciales que se espera, permita enfrentar y minimizar las consecuencias adversas que han emergido por la situación mundial de pandemia por Covid19.

Esperando su buena acogida y trabajo en conjunto. Me despido enviándoles un cariñoso abrazo.

Instrucciones:

- ✓ Lee atentamente la guía y luego copia el objetivo, la fecha y el título de la clase en tu cuaderno de ciencias naturales.
- ✓ No es necesario imprimir la guía.

El objetivo de esta clase es **Conocer y comparar los movimientos de rotación y traslación, considerando sus efectos en la Tierra.**

Para ello, te invito a observar el siguiente video: <https://www.youtube.com/watch?v=th79sDCAh0Q>

Movimientos de la tierra.

Una vez observado el video, responde:

¿Qué te pareció? ¿Pensabas que se movía el sol? ¿Qué opinas ahora?

El **movimiento de rotación** es cuando un cuerpo, como el planeta Tierra, gira sobre su propio eje, que permanece fijo. Mientras que el **movimiento de traslación** se refiere al **movimiento** que hace la Tierra al girar en su órbita alrededor del Sol.

Movimientos de rotación y traslación



Profundiza en tus aprendizajes de la clase de hoy visitando la **página 46, 47 y 48 de tu texto de estudio.**

Responde las preguntas en el texto.