

## **TAREA**

Asignatura:	Ciencias Naturales
Docente:	Dalia Espinosa Bascur
Semana:	15 (06 al 10 de julio)
Objetivo de la clase:	Evaluar dominio de los movimientos de rotación y traslación,
	considerando sus efectos en la Tierra.

## Instrucciones:

- Desarrolla la Actividad con ayuda y supervisión de un adulto.
- Cuando termines tu tarea, envía el video al correo o whatsApp del curso. En el asunto, coloca tu nombre completo y la asignatura a la que corresponde. dalia.espinosa@colegio-augustodhalmar.cl
- 1.- Graba un video de 2 minutos mínimo y máximo 4 minutos para explicar los movimientos de la tierra (rotación y traslación).

IMPORTANTE: La siguiente evaluación sólo busca verificar si has logrado o no el objetivo de aprendizaje y si se necesita reforzar algún aspecto.

## 2.- Usa la siguiente pauta:

Indicador	Logrado	Medianamente logrado	Por lograr
Usa el modelo de la tierra realizado en clases anteriores (artes visuales) o cualquier otro material concreto para explicar los movimientos de la tierra.			
Explica el movimiento de rotación			
Explica el movimiento de traslación			
Establece semejanzas y diferencias entre los movimientos de rotación y traslación.			
Responde a la pregunta ¿Qué ocurriría en la tierra si el movimiento de rotación durase 12 horas en lugar de casi 24?			
Responde a la pregunta ¿Qué sucedería si la Tierra no rotara sobre su propio eje?			

\_\_\_\_\_