

TAREA

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.

Instrucciones:

- Desarrolla la Actividad con ayuda y supervisión de un adulto en tu cuaderno.
- Cuando termines tu tarea, envía fotos 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

I.- Dibuja los movimientos de rotación y traslación en tu cuaderno.

Puedes ayudarte mirando la imagen que aparece en la página 48 de tu texto o el dibujo de la guía.

No olvides colocar el objetivo de la clase y la fecha e tu cuaderno

