

TAREA

Asignatura:	Ciencias Naturales
Docente:	Dalia Espinosa Bascur
Semana:	14 (30 de junio al 03 de julio)
Objetivo de la clase:	Retroalimentar 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.- Responde el siguiente cuestionario:

1.- Describe con tus palabras lo que es rotación.

2.- ¿Qué ocurre en la tierra cuando hace rotación?

3.- ¿Qué sucede si la tierra deja de girar?

4.- En el sistema solar ¿en qué cuerpos ocurre rotación?

5.- Describe con tus palabras lo que es rotación.

6.- ¿Qué ocurre con la tierra cuando hace la traslación?

7.- ¿Qué sucede si la tierra deja de girar alrededor del sol?

Sellos Institucionales

Formando personas con valores (Compañerismo, Tolerancia, Responsabilidad) dentro de un contexto social inclusivo.

SOLUCIONARIO

Asignatura:	Ciencias Naturales
Docente:	Dalia Espinosa Bascur
Semana:	14 (30 de junio al 03 de julio)
Objetivo de la clase:	Retroalimentar los movimientos de rotación y traslación, considerando sus efectos en la Tierra.

Respuestas:

- 1.- La rotación es el giro permanente que se realiza alrededor de un eje.
- 2.- Cuando la tierra hace rotación se produce el día y la noche.
- 3.- Si la tierra deja de girar un lugar de la tierra estaría siempre de noche y otro estaría siempre de día.
- 4.- La rotación ocurre en los planetas y en lunas.
- 5.- La traslación es el movimiento de los planetas alrededor del sol.
- 6.- Cuando la tierra hace traslación se producen las estaciones del año.
- 7.- Si la tierra deja de girar alrededor del sol el hemisferio norte y sur de la tierra estarían siempre en la misma estación.