

3º

Ciencias

Unidad Movimientos en el sistema solar

Objetivo **(OA 12) Indicadores:** - Describen el movimiento de rotación de la Tierra.
- Describen, a partir de modelos, el movimiento de traslación de la Tierra alrededor del Sol.
- Comparan los movimientos de rotación y traslación de la Tierra.

Profesor: SANDRA CORNEJO ROCIO MUÑOZ

Asignatura: CIENCIAS NATURALES

Curso 3ro A/B

Fecha 17 al 21 de agosto

Actividad

- Lo primero que harás será ver un video el cual explica la rotación y la traslación de la tierra, entra a este link y listo.
https://www.youtube.com/watch?v=_m0v_QckG1s
- Ahora tratarás de hacer un pequeño experimento, dibujarás mentalmente un círculo, en el centro del círculo tendrás que decirle a alguien de tu familia que se ubique, el cual representara el sol y tú en el círculo imaginario en tu cabeza te trasladaras alrededor del sol.
- Para continuar leerás la información de la página 48 del libro del estudiante y responderás lo que se pregunta.
- En la página 49 responderás el cuadro comparativo, movimientos de rotación y el movimiento de traslación e inclinación del eje terrestre.
Luego respondes las preguntas a, b y c.
- Para finalizar pida a un adulto enviar fotografías de lo especificado en la forma de revisión y enviárselo a su profesora.

Página del texto

48

49

Recursos de apoyo

Texto del estudiante

Video en internet

Apoyo de la profesora
Llamado
Mensaje
Whatsapp

Forma de revisión

Fotografía haciendo el experimento

Fotografía del dibujo del movimiento de traslación

Fotografía de la página 49.