

Ticket de salida 30: Ciencias Naturales

Curso: 3°

Nombre estudiante:

Objetivo:

OA 12: Explicar, por medio de modelos, los movimientos de rotación y traslación, considerando sus efectos en la Tierra.

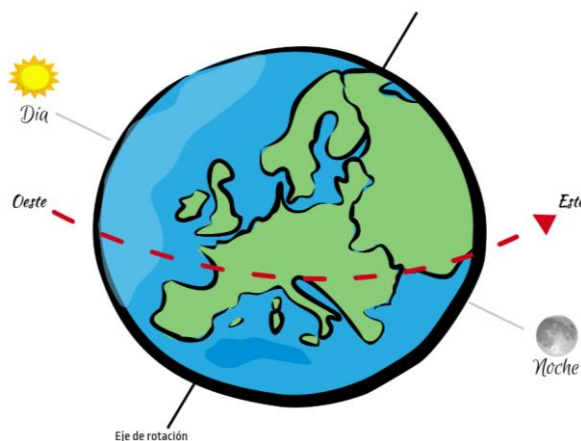
Indicador de evaluación:

- Describen el movimiento de rotación y traslación de la Tierra.
- Explican el día y la noche en base al concepto de rotación.
- Comparan los movimientos de rotación y traslación de la Tierra.

Preguntas de selección múltiple

Lea atentamente cada una de las preguntas y sus alternativas, recuerda solo una es la correcta:

1. ¿Qué fenómeno se observa en la siguiente imagen?



- a) Eclipse.
- b) Fases de la Luna.
- c) Movimiento de rotación.
- d) Movimiento de traslación.

2. ¿Cuánto tiempo se demora la Tierra en girar alrededor del sol?

- a) 12 horas
- b) 48 horas
- c) 24 horas
- d) 6 horas

3. ¿Cuál de las siguientes es una AFIRMACIÓN relacionada a la traslación?

- a) La Tierra se demora 24 horas en dar la vuelta al sol
- b) Se generan las estaciones del año
- c) Permite el desarrollo del día y la noche
- d) Permite que los polos (norte y sur) se achaten