



TALLER MOVIMIENTOS DE LA TIERRA Y FASES DE LA LUNA

CIENCIAS NATURALES GRADO CUARTO

DOCENTE: CAROLINA CANO ALVAREZ

Nombre:

Propósito:

- Comprendo que el fenómeno del día y la noche se debe a que la Tierra rota sobre su eje y en consecuencia el sol sólo ilumina la mitad de su superficie.
- Comprendo que las fases de la Luna se deben a la posición relativa del Sol, la Luna y la Tierra a lo largo del mes por medio de guía interactiva.

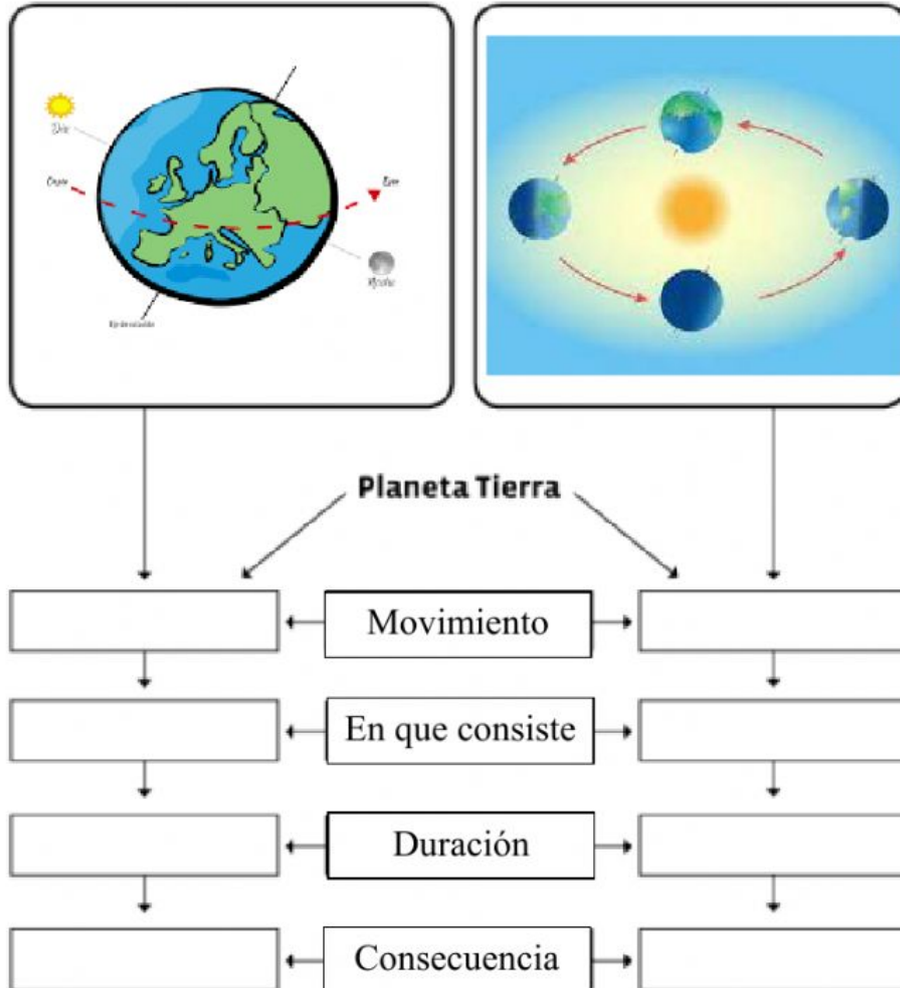
Instrucciones: Lea con atención las siguientes preguntas y resuelvan en su totalidad.

Lee con atención: El movimiento de rotación es cuando un cuerpo, como el planeta Tierra, gira sobre su propio eje, que permanece fijo, como consecuencia se produce el día y la noche.

Mientras que el movimiento de traslación se refiere al movimiento que hace la Tierra al girar en su órbita alrededor del Sol y su consecuencia es el inicio y fin del año y las estaciones. El movimiento de rotación de la Tierra dura 24 horas, y el movimiento de traslación tiene un tiempo de duración de un año.



1. Observa con atención las imágenes, compara y resuelve.





2. Escriba: ¿Cómo brilla la Luna?

3. Escriba ¿Por qué es importante la Luna?

4. Escriba ¿Por qué observamos las fases de la Luna?

Carrera 9 No. 5N-51 Tel. (28) 233117-233118 - Fax 8234156

E-mail. champagnatpopayan@maristasnorandina.org

Web. champagnatpopayan.edu.co

"Formamos excelentes cristianos, comprometidos ciudadanos"



5. Escriba al frente de cada imagen el nombre y la explicación de La fase de la Luna

