

Hoja de trabajo: Descubriendo los movimientos de la Tierra

Área: Ciencias Naturales

Tema: Movimientos de la Tierra: rotación y traslación

Nombre: _____

Fecha: _____

1. Observa y relaciona

Une cada movimiento de la Tierra con su característica principal.

Rotación  

Traslación  

- Produce el día y la noche. → _____
 - Origina las estaciones del año. → _____
-

2. Completa las oraciones

Escribe la palabra correcta:


Rotación - Traslación - Sol - Tierra

- La ___ gira sobre su propio eje.
 - El movimiento de ___ produce el día y la noche.
 - La ___ es el movimiento que realiza la Tierra alrededor del Sol.
 - La Tierra recibe luz y calor del ___.
-

3. Clasifica las imágenes

Escribe cada ejemplo donde corresponda:

Día y noche / Estaciones del año

 Un niño jugando durante el día: _____

 Una persona observando la Luna: _____

🌸 Flores creciendo en primavera: _____

🌳 Árboles perdiendo sus hojas: _____

4. Selecciona la respuesta correcta

1. ¿Cuánto tarda aproximadamente la Tierra en completar una vuelta alrededor del Sol?

- 24 horas
- 365 días
- 7 días

2. ¿Qué movimiento permite que exista el día y la noche?

- Traslación
- Rotación
- Movimiento de la Luna

3. ¿Qué movimiento se relaciona con las estaciones del año?

- Rotación
 - Traslación
 - Ninguno
-

5. Pienso y respondo

¿Por qué es importante conocer los movimientos de la Tierra?

Actividad final

Dibuja la Tierra realizando uno de sus movimientos y escribe cuál es:

Movimiento: _____

Mi dibujo:

