

1. Observa la imagen y, luego, marca y responde:



- **Marca** en la imagen, con un cuadrado el Sol y con un círculo la Tierra. **Escribe** el nombre a cada uno.
 - **Identifica** los movimientos que realiza la Tierra alrededor del Sol. **Nómbralos** según la trayectoria.
-
- En el globo terráqueo, **señala** con una **D** dónde crees es de día y con una **N** dónde es de noche.
 - **Nombra** las estaciones del año que surgen mientras la Tierra se mueve alrededor del Sol.
-

2. Responde:

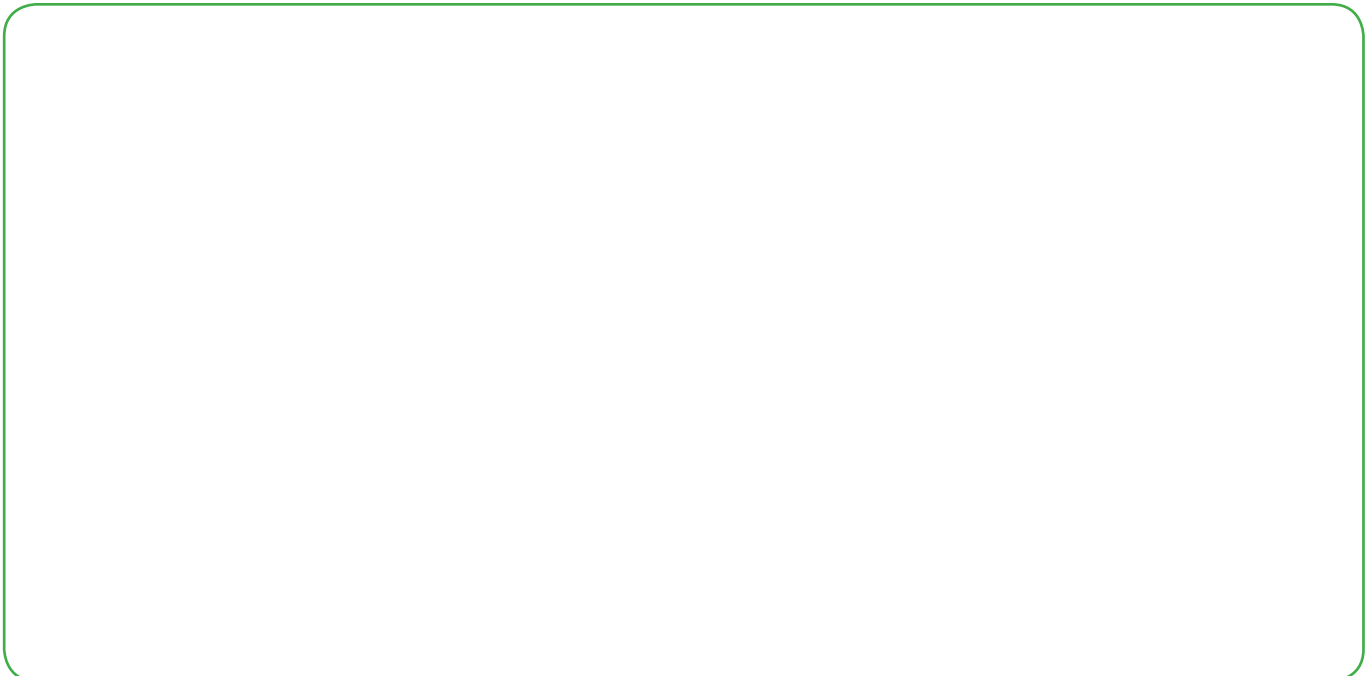
- ¿Cuántas horas de Sol tiene un día? ¿Qué actividades realizas durante estas horas?

- ¿Cuántas horas dura la noche? ¿Qué haces durante la noche?

- ¿Sería posible que invirtieras tus actividades, es decir, hacer durante la noche lo que haces en las horas en que hay sol? ¿Por qué?

- ¿Qué pasaría si la Tierra se moviera más rápido sobre su eje?

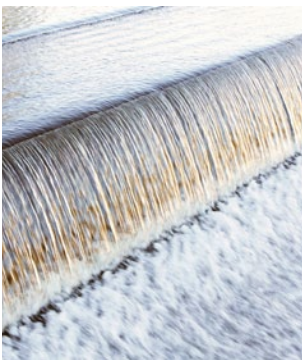
- ## 3. Dibuja un globo terráqueo donde se distingan las partes que conforman la Tierra y **nómbrales**: manto, litosfera, corteza, hidrosfera, núcleo, atmósfera.



4. Completa el párrafo con las palabras siguientes: movimiento, volcanes, montañas, placas tectónicas, sismos y energía.

- La litosfera no es una cubierta continua, sino que está compuesta por diversas partes que encajan entre sí, de forma similar a un rompecabezas. Estas partes se denominan _____.
- Estas no son estáticas, sino que están en constante _____, ya que se ubican sobre una zona del manto que permite que se muevan. Los diferentes movimientos de las placas tectónicas son los responsables de los grandes cambios que experimenta y ha experimentado la Tierra. Algunos cambios ocurren de manera muy lenta, como la formación de _____ y _____, y otros se producen muy rápido, como los _____. El movimiento de las placas tectónicas de la litosfera ocurre permanentemente, sin que lo notemos, liberando _____ pero algunas veces se producen grandes sacudidas que ocasionan movimientos en la superficie terrestre.

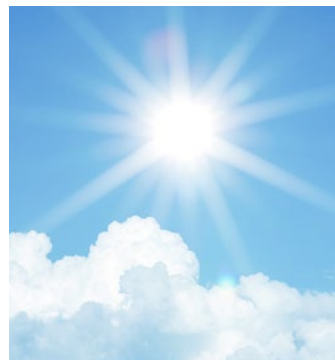
5. Observa las imágenes, luego, **identifica** y **clasifica** los tipos de energía.



Presas en un río.



Batería o pila.



El Sol.



Una hélice de energía
aélica.
