

## TEMA 1: LA TIERRA EN EL COSMOS



Pág. 26 – 27 – 28

¿Qué es un eclipse? Elige la opción correcta.

- ☐ Es un fenómeno que ocurre cuando la Luna se coloca entre el Sol y la Tierra.
- ☐ Es un fenómeno que ocurre cuando un astro bloquea parte o toda la luz de otro.
- ☐ Es un fenómeno que ocurre cuando la Tierra se coloca entre el Sol y la Luna.

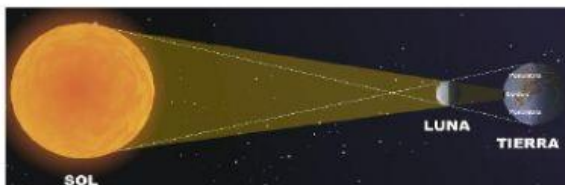
Indica:

eclipse LUNAR - eclipse SOLAR

- Es un fenómeno que ocurre cuando la Tierra se coloca entre el Sol y la Luna:
- Es un fenómeno que ocurre cuando la Luna se coloca entre el Sol y la Tierra:

Identifica los eclipses de las imágenes:

eclipse LUNAR - eclipse SOLAR



Une:

- |                 |   |                    |   |   |
|-----------------|---|--------------------|---|---|
| Eclipse de Sol  | • | • No se ve el Sol  | • | • la Tierra se coloca entre el Sol y la Luna. |
| Eclipse de Luna | • | • No se ve la Luna | • | • la Luna se coloca entre el Sol y la Tierra. |

¿Qué es el movimiento de rotación de la Tierra? Elige la opción correcta.

- ☐ La Tierra gira alrededor del Sol.
- ☐ La Tierra gira alrededor de la Luna.
- ☐ La Tierra gira sobre sí misma.

Descansa unos minutos viendo estos vídeos:

¿Qué es el movimiento de traslación de la Tierra? Elige la opción correcta y luego cópiala.

- ☐ La Tierra gira alrededor del Sol.
- ☐ La Tierra gira alrededor de la Luna.
- ☐ La Tierra gira sobre sí misma.

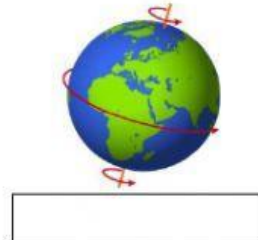
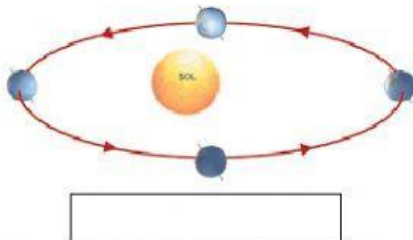
Indica:

movimiento de ROTACIÓN - movimiento de TRASLACIÓN

- La Tierra gira alrededor del Sol:
- La Tierra gira sobre sí misma:

Identifica los movimientos de la Tierra:

movimiento de ROTACIÓN - movimiento de TRASLACIÓN



Une:

- Traslación • La Tierra gira alrededor del Sol.

Rotación

•

- La tierra gira sobre sí misma.