



Objetivo: Aplicar lo aprendido en clases sobre la Rotación y Traslación de la tierra.

I. Observa la imagen y arrastra la respuesta completa a los recuadros.

La tierra gira
sobre si misma

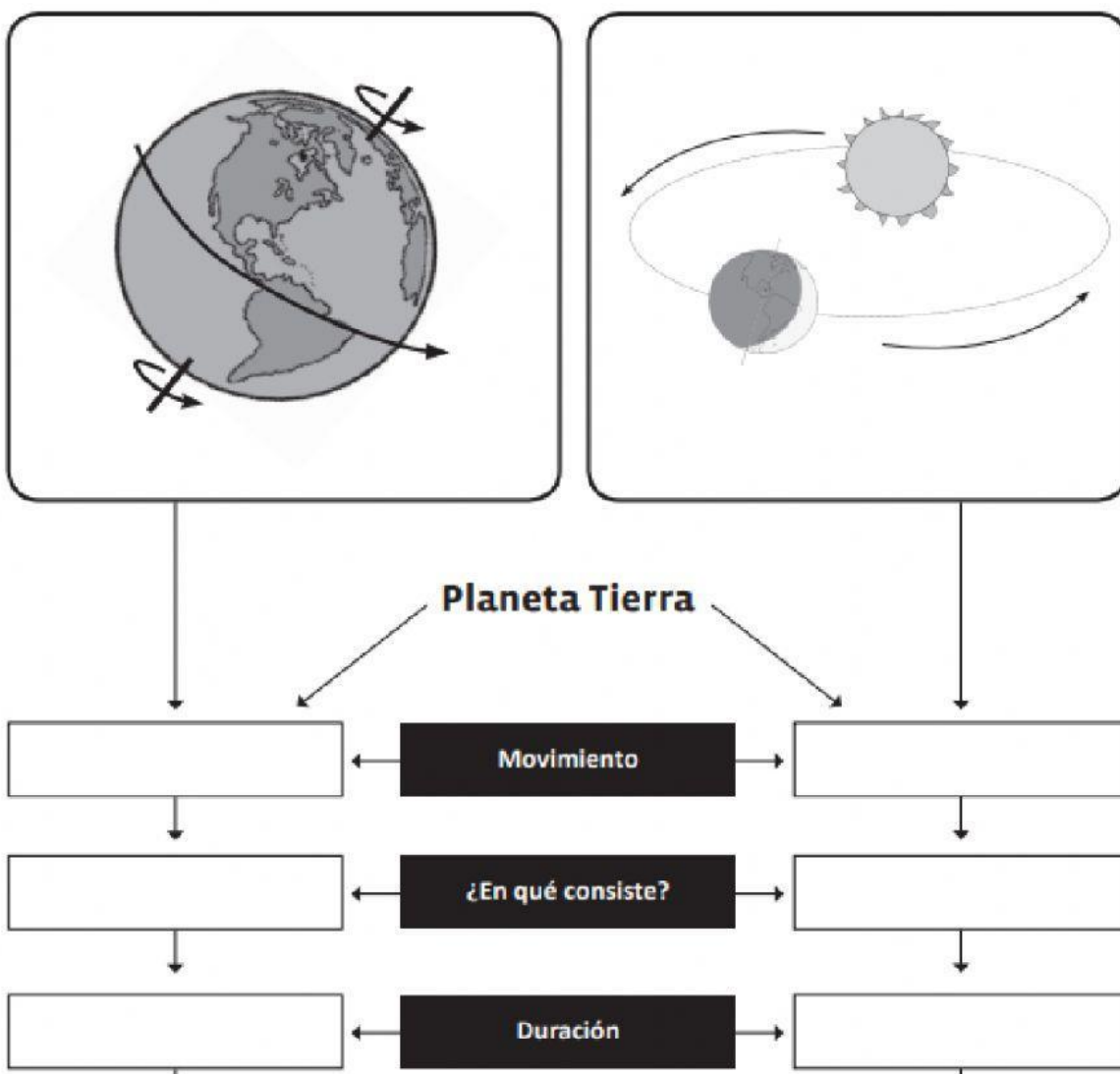
TRASLACIÓN

La tierra gira
alrededor del Sol

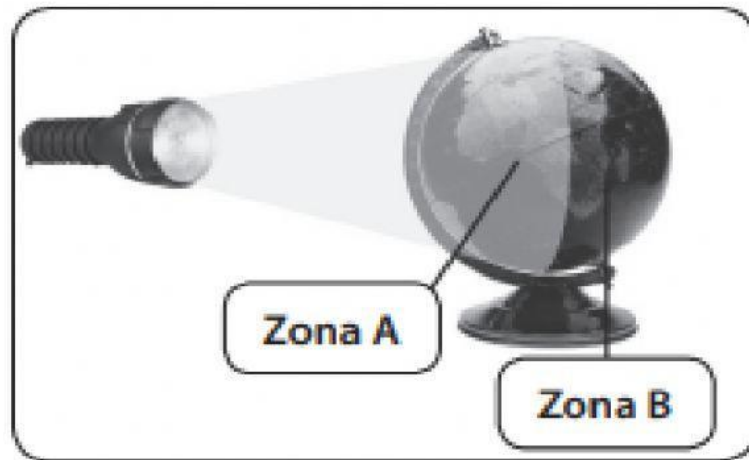
Dura 365 días

ROTACIÓN

Dura 24 horas



II. Observa la imagen y luego selecciona la respuesta correcta.



a) ¿Qué Representa la linterna?

☐

La luna

☐

La tierra

☐

El sol

b) ¿Qué movimiento de la tierra se representa en la imagen?

☐

Movimiento de traslación

☐

Movimiento de rotación

c) ¿En qué zona de la tierra es de día?

☐

Zona A

☐

Zona B

d) ¿En qué zona de la tierra es de noche?

☐


Zona A

☐

Zona B

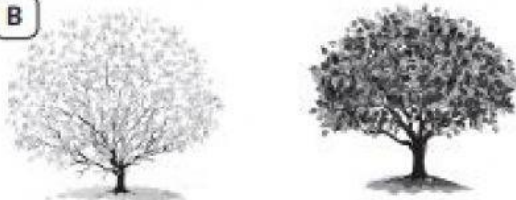
III. Observa las imágenes e identifica a qué tipo de movimiento de la tierra corresponde.

A



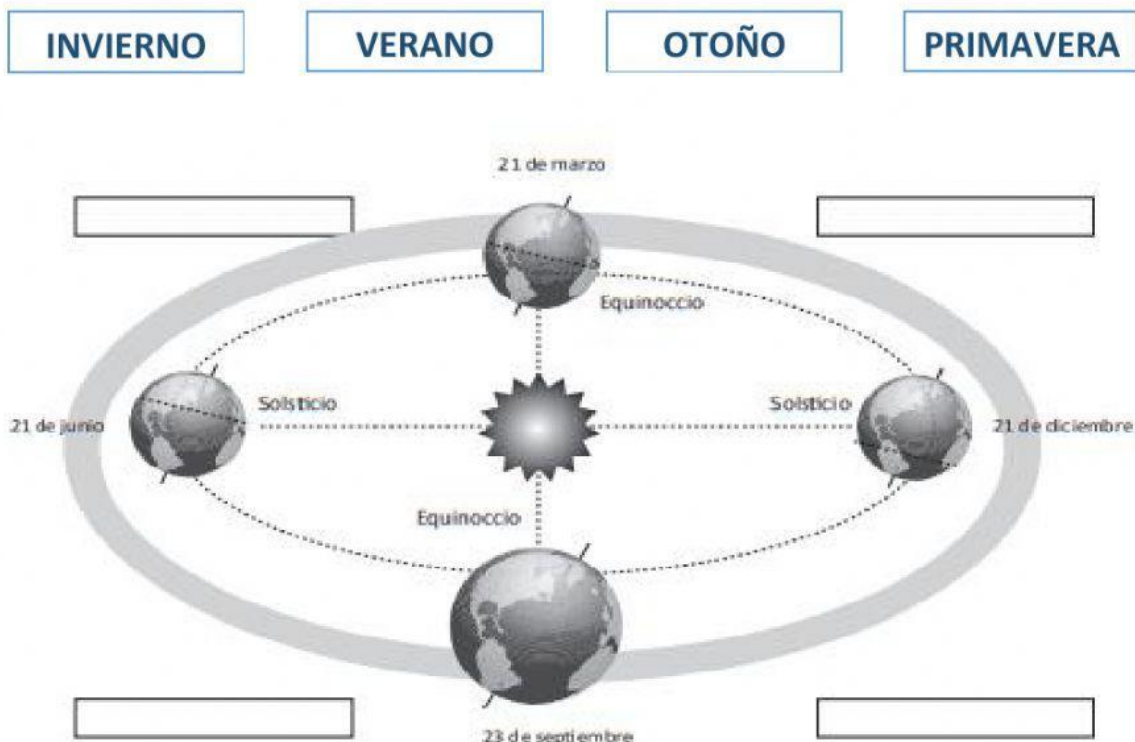
☐ Movimiento de rotación
☐ Movimiento de traslación

B



☐ Movimiento de rotación
☐ Movimiento de traslación

IV. Completa en cada con la estación del año que corresponda.



V. Lee atentamente cada pregunta y selecciona la respuesta correcta.

1) El movimiento de rotación dura aproximadamente:

- a) 12 horas
- b) 24 horas
- c) 365 días
- d) 30 días

2) El movimiento de rotación da origen a:

- a) Las estaciones del año
- b) Al día
- c) Al día y la noche
- d) Al verano

3) El movimiento de traslación dura aproximadamente:

- a) 24 horas
- b) 265 días
- c) 1 semana
- d) 365 días

4) El movimiento de traslación da origen a:

- a) Las estaciones del año
- b) Los días de la semana
- c) Los meses del año
- d) Las vacaciones de verano