

1. Mira los videos, investiga y responde:

- <https://youtu.be/OnOGHtNGVeM>
- <https://youtu.be/w32mHTy8G4s>

- ¿Qué es el movimiento de rotación de la tierra? ¿Que genera este movimiento?
- ¿Qué es el movimiento de traslación de la tierra? ¿Que genera este movimiento?
- Explicar cuáles son las consecuencias de la inclinación del eje de la tierra.
- ¿Qué son los solsticios y equinoccios? explica.
- ¿Qué es un año bisiesto?
- realizar un mapa con las diferentes zonas climáticas del mundo. ¿En cuál zona ubicamos a nuestro país?
- De acuerdo a lo aprendido, elige la opción correcta:

1. El movimiento de rotación es el que realiza la tierra:

- sobre su propio eje.
- alrededor de la luna
- alrededor del Sol.

2. El movimiento de rotación trae como consecuencia:

- la sucesión de las cuatro estaciones
- la inclinación del eje terrestre
- la sucesión de días y noches.

3. El movimiento de rotación dura aproximadamente:

- 365 días
- 24 horas
- 28 días.

4. El movimiento de traslación es el que realiza la tierra:

- sobre su propio eje
- alrededor del Sol.
- alrededor de la luna.

5. El movimiento de traslación dura aproximadamente:

- 365 días
- 24 horas
- 28 días.

6. El movimiento de traslación trae como consecuencia:

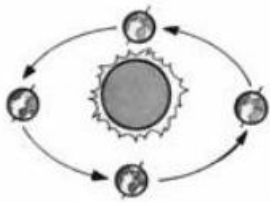

- la sucesión de días y noches
- la sucesión de las cuatro estaciones
- la inclinación del eje terrestre.

9. Completa el diagrama:

MOVIMIENTOS DE LA TIERRA

Sobre: _____
 Dirección: _____
 Duración: _____
 Consecuencias: _____

Alrededor _____ formando _____
 Duración: _____
 Consecuencias: _____
 Para que esto se produzca el eje debe estar _____



10.

● Completa, los con la fecha en que comienza cada una.

Invierno



Posición de la tierra con respecto al sol en las cuatro estaciones.



Otoño



Primavera



Verano

