

## Guía de trabajo (Ciencias Naturales- 3°)

**Meta: Conocer el movimiento de traslación, a través de la información de la guía, demostrando curiosidad del estudiante.**

### Instrucciones:

- Leer la guía
- Responder preguntas en el cuaderno
- Realizar cuadro comparativo de movimiento de rotación y traslación.

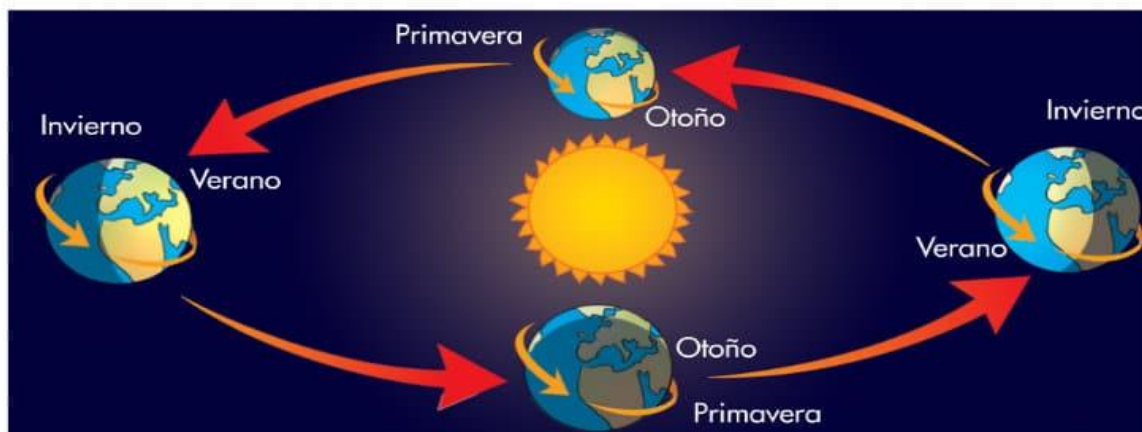
### Movimiento de traslación y sus efectos.

El movimiento de traslación de la tierra es el movimiento que nuestro planeta realiza en torno al sol. Su recorrido tiene forma de elipse y una traslación se completa en aproximadamente 365 días, es decir, un año.

Debido al movimiento de traslación y a la inclinación de eje terrestre se generan las estaciones del año: verano, otoño, invierno y primavera.

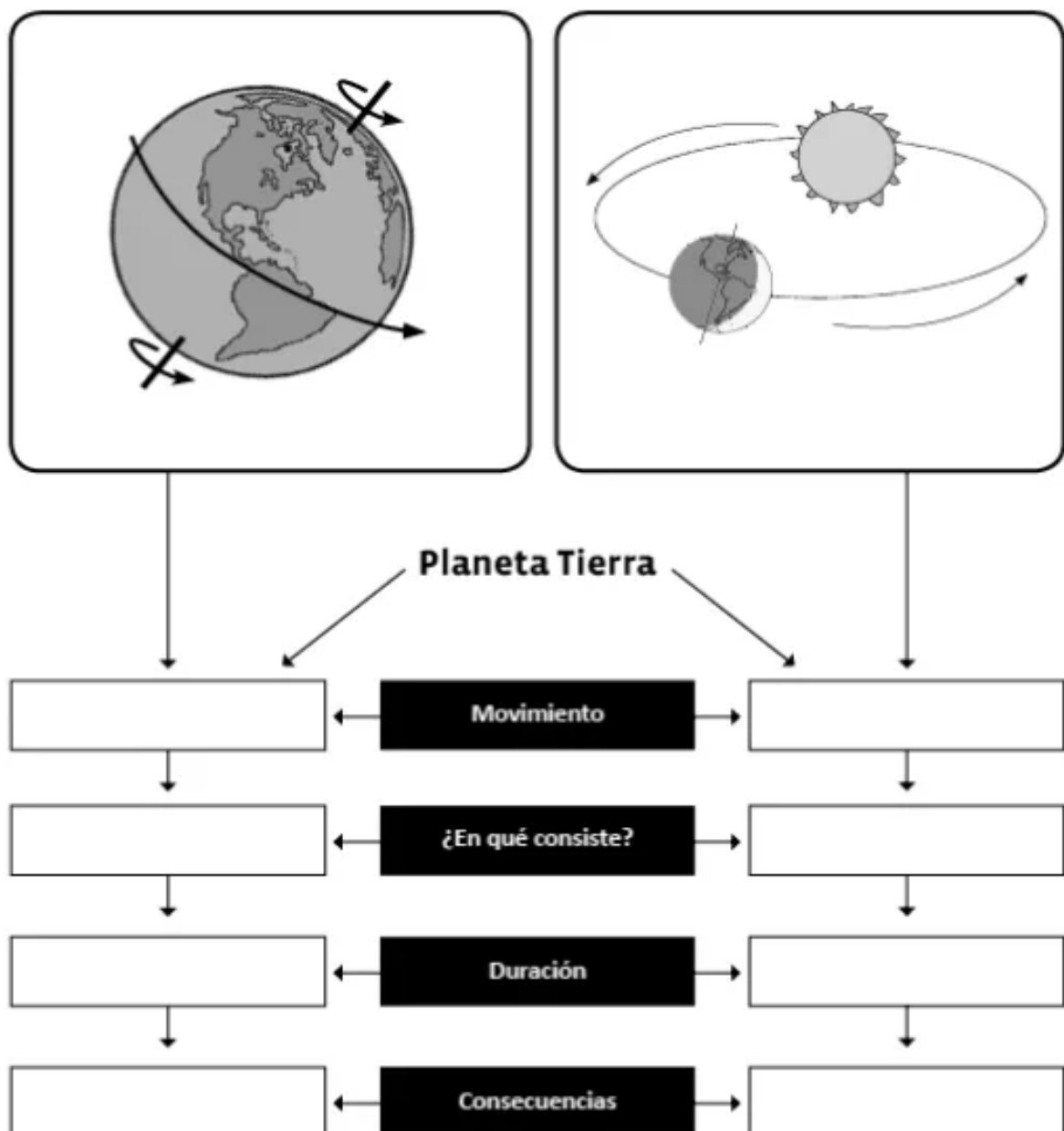
La inclinación del eje terrestre determina que los rayos del Sol incidan con diferente proporción de luz a lo largo del año sobre los hemisferios norte y sur, determinando las diferencias de estación entre ellos.

(IMAGEN1)



- Responde en tu cuaderno (referencia a la imagen 1):
1. Busca en tu diccionario las siguientes palabras: hemisferios norte y sur – elipse
  2. ¿Qué movimiento está realizando la tierra?
  3. ¿Por qué se producen las cuatro estaciones?
- Comparando rotación y traslación.

Observa la segunda imagen piensa y responde:





Evaluación Formativa. Práctica y analiza

¿Qué tal te pareció el trabajo realizado?

¿Cuáles fueron las actividades que te resultaron más fáciles de realizar?

¿Cuál de las actividades planteadas se te dificultaron más?

¿Por qué?

¿Qué piensas que podrías hacer para mejorar?