

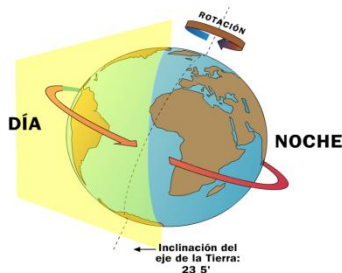
a) Mira el video. La Tierra y sus movimientos <https://youtu.be/th79sDCAh0Q>

b) Respondé:

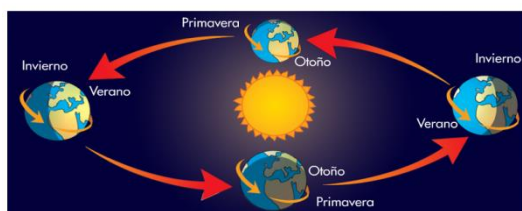
- 1- ¿En qué lugar se encuentra la Tierra con respecto al Sol en el Sistema Solar?
- 2- ¿Qué característica única tiene la Tierra?
- 3- ¿Cuáles son los movimientos que realiza la Tierra?

c) Lee el siguiente texto informativo , observa las imágenes y completa el cuadro:

El giro que da el planeta Tierra sobre su propio eje por acción de la gravedad se llama **movimiento de rotación**. Este movimiento, en el que la Tierra gira, tiene una duración de 24 horas, lo que permite que se pueda medir el tiempo a lo largo del día. A medida que el planeta Tierra va girando, expone una parte hacia el Sol y la otra queda en la sombra, así acontece el día y la noche en las diferentes partes del mundo. Como consecuencia, las diversas zonas del planeta tienen diferentes horarios.



El **movimiento de traslación** se produce cuando el planeta Tierra gira en su órbita alrededor del Sol por la acción de la gravedad. Este movimiento, desde que la Tierra inicia la vuelta al Sol hasta que llega al punto donde comenzó, tiene una duración de 365 días y 6 horas aproximadamente. Las 6 horas adicionales se van acumulando hasta que se convierten en 24 horas al pasar 4 años. Por esta razón cada 4 años hay un año con 366 días conocido como año bisiesto, el 29 de febrero es el día adicional.



	ROTACIÓN	TRASLACIÓN
DEFINICIÓN		
DURACIÓN		
CONSECUENCIAS		