



## CIENCIAS NATURALES EVALUACIÓN MOVIMIENTOS DE LA TIERRA

Nombre	Curso	Fecha
	3° __	___/___/2020
Tiempo estimado: 60 minutos	Habilidad	Reconocer, Experimentar

### Objetivo de Aprendizaje:

OA 12. Explicar, por medio de modelos, los movimientos de rotación y traslación, considerando sus efectos en la Tierra.

### RECUERDA QUE....

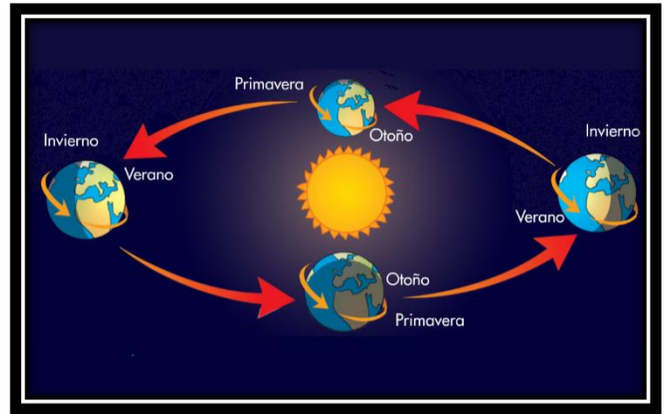
La Tierra se encuentra en constante movimiento, donde se desplaza en conjunto a los otros astros alrededor del Sol, este movimiento tiene un efecto en nuestra vida cotidiana.

Estos movimientos determinan el año, también las estaciones del año, y determina el día y la noche.

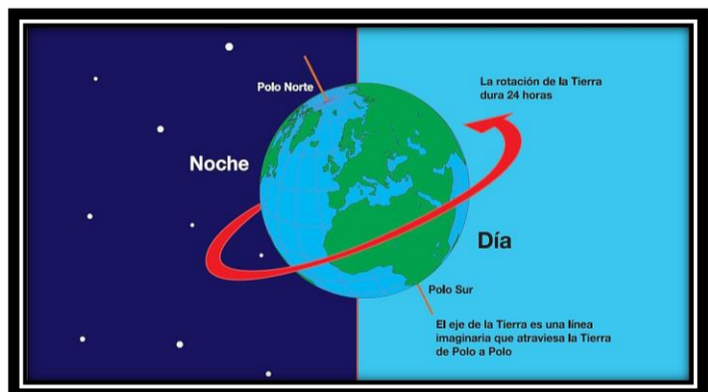
Dentro de los movimientos encontramos dos: rotación y traslación.



El movimiento de Traslación es cuando la Tierra gira alrededor del Sol, dura alrededor de 365 días, equivalente a un año. Este movimiento es el que nos genera las estaciones del



El movimiento de Rotación es cuando la Tierra gira en su propio eje, nos genera el día y la noche, dura alrededor de 24 horas.



Ahora te toca a ti...



- Debes realizar una maqueta de los movimientos de la Tierra.
- Utilizando la maqueta, debes hacer un vídeo explicando los movimientos de la Tierra; Movimiento de Rotación y el movimiento de traslación.
- Debe durar entre 2 a 3 minutos.
- Luego debes subir el vídeo a Classroom.
- Fecha de entrega viernes 11 de noviembre.
- Te dejo un link para que veas como puede ser tu vídeo.

<https://www.youtube.com/watch?v=ZonTsd6Smc>

