



Maglene Martínez Cofré

## Clase 19 CN3° básico

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

### 1. Observa el video y comenta lo observado.

<https://www.youtube.com/watch?v=wmsoBbDnn7w>


La Rotación es uno de los movimientos de la Tierra, este movimiento produce el día y la noche. La Tierra gira sobre un eje imaginario demorándose 24 horas. Debido a este movimiento y la forma del planeta en algunos países es de noche y en otros de día.

### 2. Dibuja el movimiento de rotación, el dibujo debe incluir: el sol, la Tierra y el eje imaginario.

### 3. Completa las oraciones:

- A. La Tierra en la rotación gira de \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_
- B. El movimiento de rotación de la Tierra dura \_\_\_\_\_ horas
- C. El eje imaginario de la Tierra se ubica en los polos \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_

4. Observa el cielo desde tu casa en tres horarios y dibuja la posición del sol respecto a tu casa.

8:00 – 9:00	12:00 – 13:00	17:00 – 18:00
		

5. Ubica en el globo terráqueo donde está de noche.

