



# FICHAS PARA PRIMARIA

## CUARTO FÍSICA



# Movimiento de Rotación

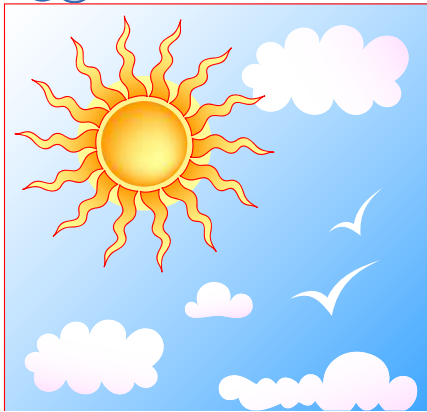


Es realizado por la Tierra sobre su propio eje. El tiempo que tarda la Tierra en dar una vuelta completa sobre sí misma es de 24 horas.

Ojo:

El movimiento de rotación determina la existencia de los días y las noches.

Día



Noche



**Sabías que:** El eje terrestre es la línea imaginaria que pasa por el centro del planeta

### Recuerda:

- El día tiene 24 horas.
- Un día equivale a una vuelta de la Tierra sobre su eje.
- Esta vuelta dura 24 horas por eso el día tiene 24 horas.

## Trabajando en clase

### Nivel básico

1. La Tierra realiza el movimiento de rotación \_\_\_\_\_.

**Resolución:**

La Tierra realiza el movimiento de rotación sobre su propio eje.

2. Un día equivale a \_\_\_\_\_.
3. ¿Qué determina la existencia de los días y las noches? \_\_\_\_\_.
4. La Tierra gira sobre \_\_\_\_\_.

### Nivel intermedio

5. El eje terrestre es \_\_\_\_\_.

**Resolución:**

El eje terrestre es la línea imaginaria.

6. Una vuelta dura \_\_\_\_\_.

7. Indica si la hora mostrada es «día» y «noche».

5 p.m. → \_\_\_\_\_

12 a.m. → \_\_\_\_\_

### Nivel avanzado

8. El día tiene \_\_\_\_\_.

**Resolución:**

El día tiene 24 horas.

9. El día y la noche existe gracias al \_\_\_\_\_.

10. Línea imaginaria que pasa por el centro del planeta \_\_\_\_\_.

