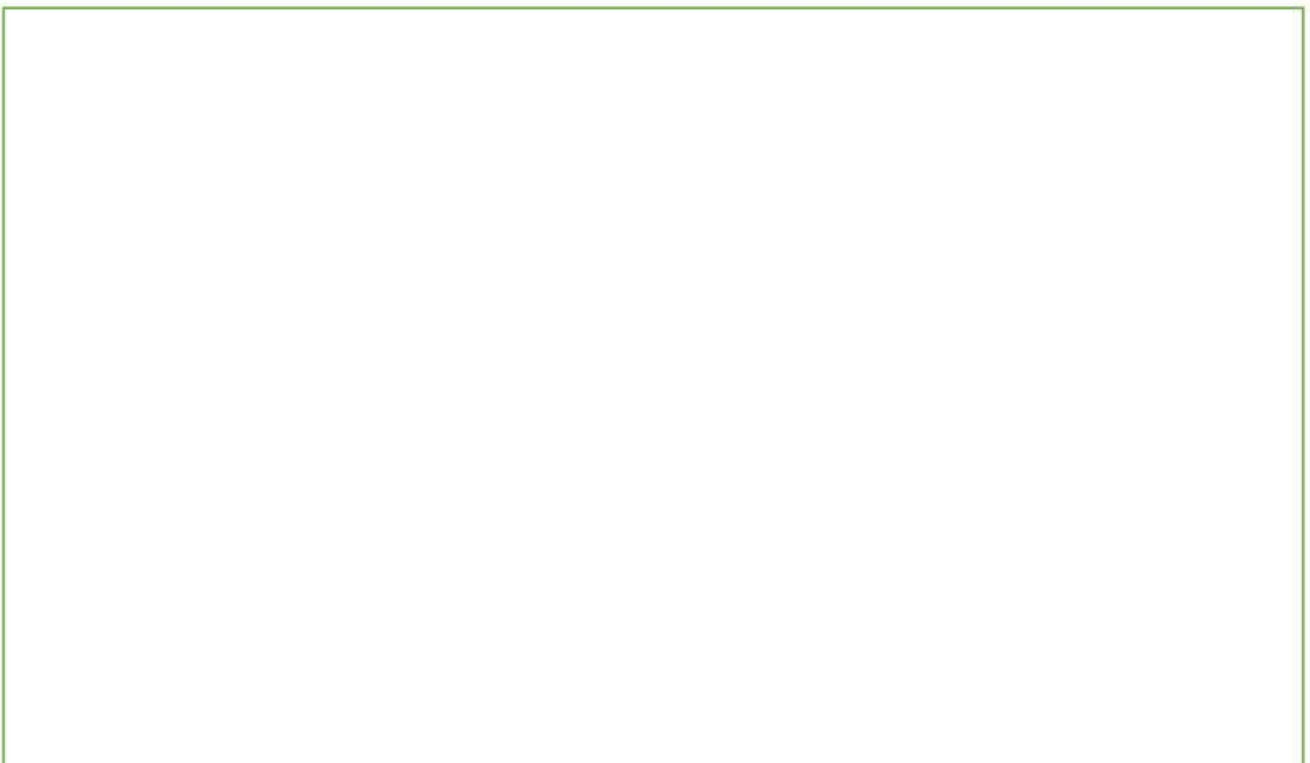


FICHA INTERACTIVA CIENCIA Y TECNOLOGÍA - 2º A

El día y la noche

1. Observa el siguiente video:

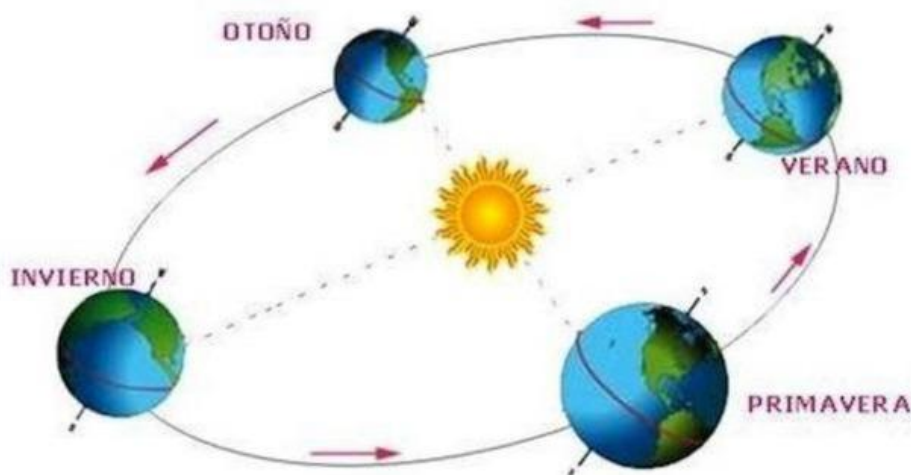




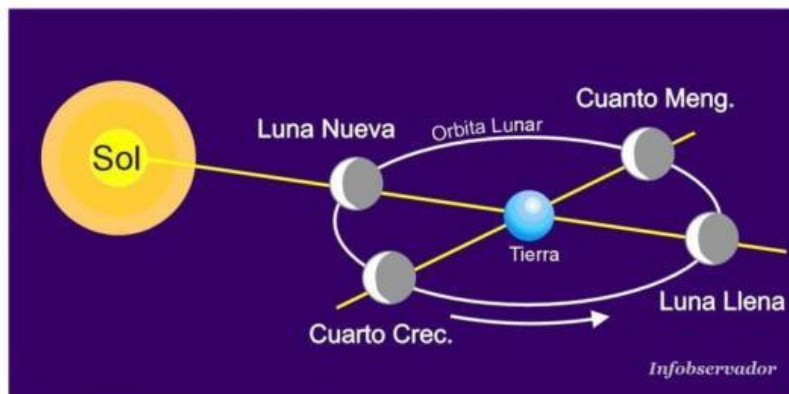
El día y la noche



La Tierra tarda **24 horas** (1 día) en realizar este giro sobre sí misma, y a ese movimiento se le llama **rotación**. La rotación es la que origina **los días y las noches**.



La Tierra tarda **365 días** (1 año) en realizar esta vuelta alrededor del Sol, y a este movimiento se le llama **traslación**. La traslación es la que origina **las estaciones del año** (primavera, verano, otoño e invierno).



Desde la Tierra se ve:



Luna Nueva



Cuarto Crec.



Luna Llena



Cuarto Meng.

La Luna, el satélite de la Tierra. La Luna, por su parte, da vueltas alrededor de la Tierra

La Luna no va variando de tamaño ni desapareciendo. Una vez más, lo que nosotros vemos de la Luna desde la Tierra, es la parte iluminada por el Sol (los satélites tampoco tienen luz propia). Y esa parte que vemos, va cambiando en función de la posición de la Luna y la Tierra respecto al Sol.

La Luna tarda **28 días** en dar la vuelta a la Tierra, originando las **fases lunares**.

Los planetas giran alrededor de las estrellas y los satélites giran alrededor de los planetas. Y el recorrido que realizan se denomina **órbita**.

El sol, nuestra estrella.

La tierra, el planeta donde vivimos. La luna, nuestro satélite.

Preguntas. Marca tu respuesta

1. Lee atentamente el texto y adivina si se trata del sol, de la luna o de la Tierra.



2. El planeta que representa la tierra.



3. Escribe V si es verdadero o F si es falsa.

- ☐ La luna gira alrededor de la tierra.
- ☐ La luna es un planeta.
- ☐ La luna emite luz propia.

☐
☐
☐

4. El sol, la tierra y la luna. Ubica los elementos en la siguiente imagen.



Luna

Estrella

Sol

Nubes

Calendario

Reloj

Globo terráqueo