



- **Padres y Apoderados:** Este material tiene como objetivo brindarles orientación respecto a las actividades y contenidos que se recomienda para que cada alumno trabaje semanalmente en sus hogares.
- **Asignatura:** Ciencias Naturales

Objetivo de la guía: “El día y la noche”. En estas actividades, descubriremos características del día y la noche y por qué se produce este fenómeno natural.

ACTIVIDAD N°1

Primero: Accede a los videos que encontraras en los siguientes link:

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

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

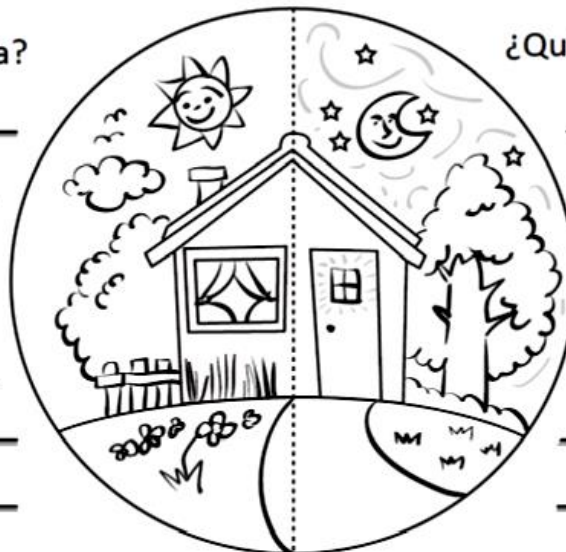
Luego, antes de responder la guía a continuación, revisa la presentación de la clase virtual N° 4 “El día y la noche” que encontrarás en Classroom en la carpeta de Cs. Naturales.

I.-El Día y la noche.

1.- Observa y responde:

- Escribe dos ejemplos para cada caso.

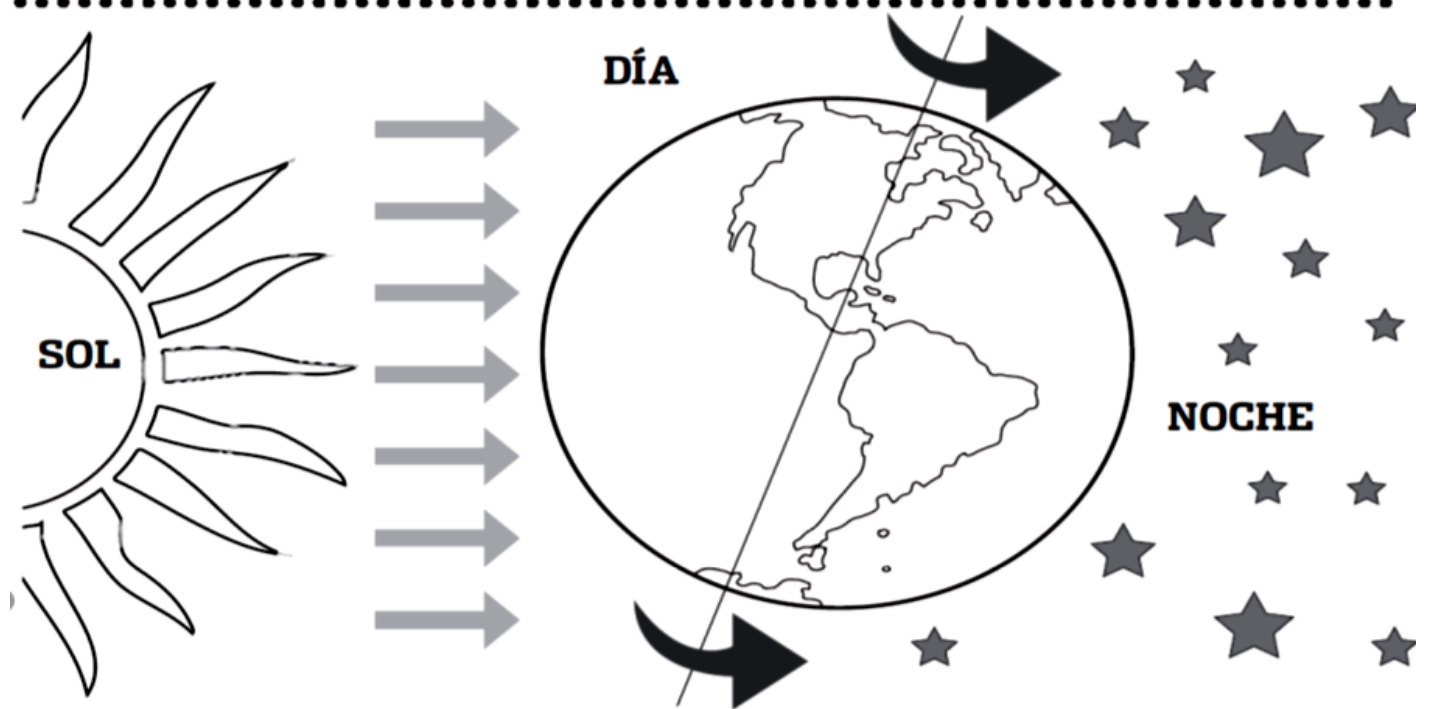
¿Qué ves cuando es de día?



¿Qué ves cuando es de noche?

2.- ¿Por qué se produce el día y la noche?

Observa y realiza las actividades a continuación:

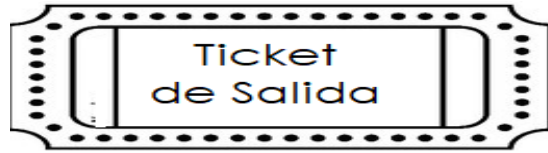


Pinta el dibujo, con color:

*Amarillo: el Sol y sus rayos *Rojo: la Tierra de día *Negro: la Tierra de noche

3.- Completa con las palabras del recuadro:

- 1.- La Tierra gira alrededor del _____.
- 2.- Cuando la Tierra gira en torno a del Sol se llama movimiento de _____
- 3.- El movimiento de rotación produce _____ y _____.



1.- Has un ticket en el recuadro que corresponda.

Comparando día y noche		
Características	Día	Noche
Se ven las estrellas.		
Hay mucha luminosidad.		
Se ve el sol.		
Hay escasa luminosidad.		
Se ve la luna.		

- ¿Cómo trabajaste? Pinta (o dibuja en tu cuaderno) la carita que mejor representa tu trabajo.

