



## GUÍA N°16

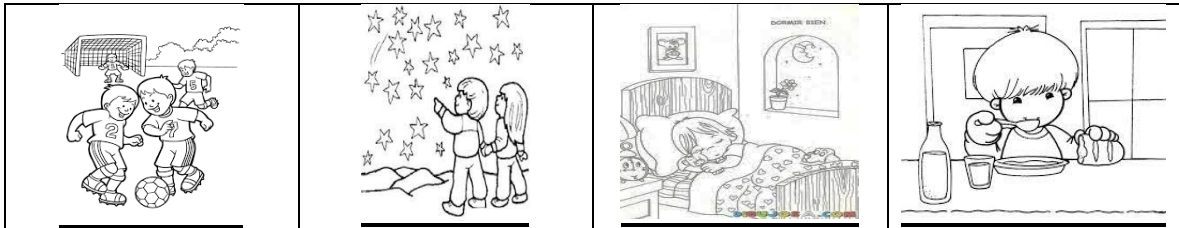
Curso	Primeros Básicos A B C D E
Asignatura	Ciencias Naturales.
OA	<b>OA11:</b> Describir y registrar el ciclo diario y las diferencias entre el día y la noche, a partir de la observación del Sol, la Luna, las estrellas y la luminosidad del cielo, entre otras, y sus efectos en los seres vivos y el ambiente.
Desempeño	1. Asocian la salida del Sol con el amanecer, su presencia visible con el día, su puesta con el anochecer, la no visibilidad del Sol con la noche y los cambios de luminosidad asociados. 2. Comparan las características del día y la noche a partir de las observaciones que realizan sobre el Sol, la Luna, las estrellas, la luminosidad y la sensación térmica.
Fecha	Semana del Lunes 31 de agosto al Viernes 11 de Septiembre

Nombre: \_\_\_\_\_

### CICLO DE UN DÍA

#### **ACTIVO LO QUE SÉ**

- Marca con una X las imágenes que representan actividades que realizas de día.



**Actividad N°1:** te invito a ver el video educativo y realizar las actividades:

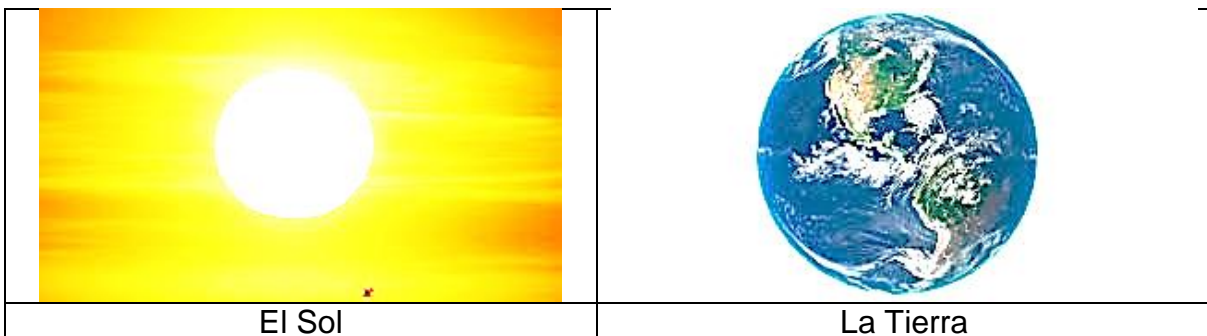
<https://youtu.be/4teevgRQMmg>

- ❖ Marca tu respuesta correcta.

1. Según el video, ¿cuándo hay más luz?

a) Durante el día.	b) Durante la noche.
--------------------	----------------------

2. Para que se produzca el día y la noche ¿Quién se mueve?



3. Dibuja lo que se observa durante la **noche**. Escribe lo que dibujas

	Dibujé:
--	---------



4. Completa las etapas del día, según la hora, como se indica en el video:  
(amanecer, medio día, anochecer y media noche)

- 06:00 y 07:00 de la mañana: \_\_\_\_\_
- 12:00 hrs. del día: \_\_\_\_\_
- 08:00 hrs. de la tarde: \_\_\_\_\_
- 12:00 hrs. de la tarde: \_\_\_\_\_

5. Según las imágenes de Chile a que etapa del día corresponde:



6. Observa las imágenes.

a. ¿En qué se diferencian? \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

b. ¿A qué momento del día corresponde cada una?

A \_\_\_\_\_

B \_\_\_\_\_



**Actividad N°2:** Lee el siguiente texto y  
Responde las preguntas.

### ¿Cómo se distingue el día de la noche?

El Sol es una estrella que da luz y calor a la Tierra. A medida que avanza el día, la luminosidad varía, alcanzando su máximo hacia el mediodía y disminuyendo al llegar al anochecer. Si la noche está despejada, podemos ver la Luna y las estrellas. La Luna no cambia de forma, desde la Tierra la vemos distinta.

La Tierra gira sobre sí misma. El Sol la ilumina a medida que gira. Este movimiento dura 24 horas.

En la parte iluminada de la Tierra es de día y en la parte no iluminada es de noche.

a) ¿Quién le entrega luz y calor a la Tierra?

\_\_\_\_\_

b) ¿En qué etapa del día alcanza su máximo de luminosidad?

\_\_\_\_\_

c) ¿Cuánto dura el movimiento de la Tierra?

\_\_\_\_\_

**Actividad N°3:** Trabaja en tu Cuaderno de Actividades en las páginas 78 y 79.



**Ticket de salida**

Responde las preguntas

**1.- ¿Cuándo la Tierra recibe más luz y calor del Sol?**

- a) Al amanecer.
- b) Al medio día.
- c) Al atardecer.

**2.- Imagina que una persona vive en un lugar en el que siempre es de noche y te piden explicarle la diferencia entre el día y la noche. ¿Qué lo dirías?**

---

---

---

**3.- En Chile ¿A qué etapa del día corresponde la imagen?**



---

**4.- Marca con una X si la característica corresponde al día o a la noche.**

Característica	Día	Noche
Amanece en la cordillera de los Andes		
Se observa la Luna llena en el cielo		
Hay mucha luz y aumenta la temperatura		
Escasea la luz y baja la temperatura		

**Enviar a profesora tu ticket de salida**