

Lunes 26  
de abril

Objetivo  
Priorizado  
OA11

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, la luminosidad del cielo entre otras y sus efectos en los seres vivos y en el ambiente.

## Instrucciones para trabajar el texto del estudiante

PROFESOR(A)	Romina Olguín Cataldo
ASIGNATURA	Ciencias
NIVEL	NB1 Segundo Básico
NOMBRE DEL TEXTO	Ciencias

### INSTRUCCIONES

Texto del estudiante (Páginas 142,143, 148, 149, 156, 157, 158, 159):

- **Página 142 y 143:** A partir de la observación de las imágenes, responde en tu cuaderno las 2 preguntas.
- **Página 148 y 149:** Utilizarás tu experiencia para registrar las acciones que realizamos en el día y la noche, debes escribir las respuestas en tu cuaderno.
- **Página 156 a 159:** A Es importante que, en estas páginas, puedas conversar con tu familia para reforzar algunas de estas respuestas y recordar las principales actividades que realizas en fechas determinadas que corresponden a las estaciones del año, para registrarlas en tu cuaderno.
- **Página 148 y 149:** A Utilizarás tu experiencia para registrar las acciones que realizamos en el día y la noche, debes escribir las respuestas en tu cuaderno.

## Objetivo

Descubrir y registrar el ciclo diario y las diferencias entre el día y la noche a partir de la observación

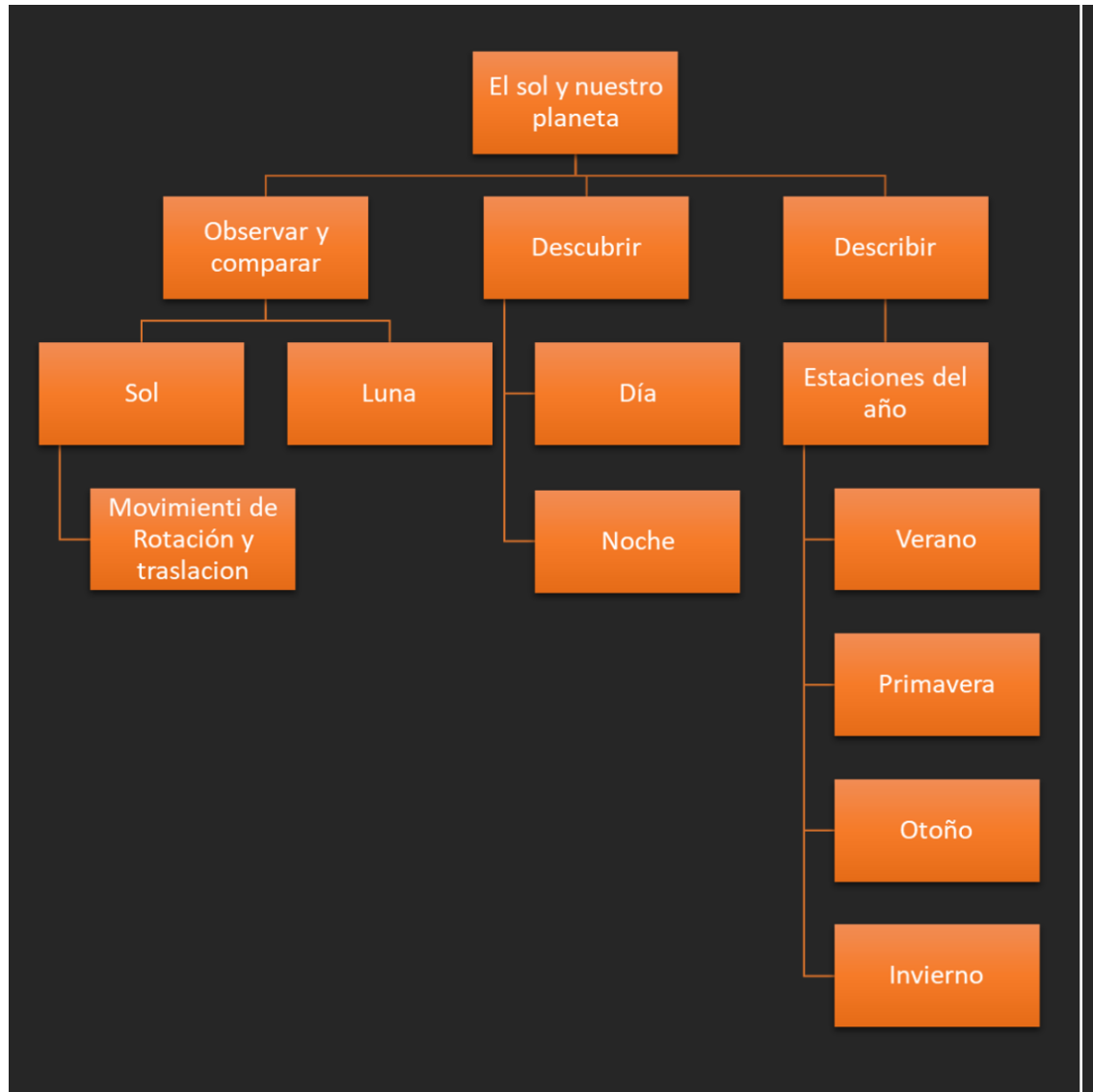
- Orientaciones para la confección de maqueta del movimiento de la tierra.

Pueden imprimir o copiar los dibujos de la próxima página que representan a la tierra, el sol y la luna para que luego en la segunda semana de ciclo PAR, poder presentarlo, utilizarlo y explicar los movimientos de rotación y traslación.

Para facilitar el aprendizaje visita los siguientes links que te ayudarán a entender los movimientos y a crear esta maqueta:

<https://www.youtube.com/watch?v=6kBlgCozIQc>

<https://www.youtube.com/watch?v=4m5ldfT1zW8>



En el video, presta especial atención a los siguientes títulos, para comprender mejor los contenidos.

- Alerta!!
- ¿Sabías que?
- Propósito
- Relacionando



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

Fecha: \_\_\_\_\_

**“En movimiento”  
Rotación y traslación de la Tierra**

