



Módulo de auto aprendizaje N° 18
Tema: "El ciclo diario y las diferencias entre el día y la noche I"

Objetivo: Conocer cómo es el cielo en el día y cómo es en la noche.

Instrucciones: Lee y observa con atención, luego realiza las actividades propuestas.

¿Cómo es el cielo de día?
¿Cómo es de noche?

¿Dónde vemos el Sol en cada momento del día?

Explora:

El Sol es una estrella que da luz y calor a la Tierra. Observa en qué partes del cielo lo vemos durante el día.



1. ¿En qué lugar observas el Sol en cada momento?

2. ¿Cuándo crees que la Tierra recibe más luz y calor del Sol?



Durante el día, una parte de la Tierra recibe más o menos luz del Sol. Al acercarse la noche, comenzamos a sentir más frío.

¿Cómo observamos la Luna?

Explora:

Observa las imágenes:

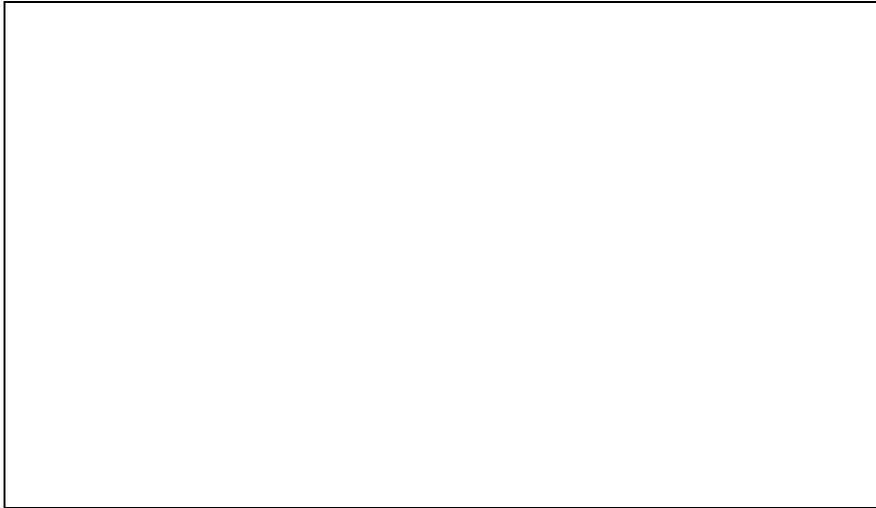


3. ¿Cuándo vemos la Luna?

4. ¿La Luna siempre tiene la misma forma? ¿Qué formas has visto?



5. Dibuja cómo está el cielo en este momento. (Dependerá del momento en que estés respondiendo este módulo)



- I. Con la ayuda de un adulto en casa, verifica si lo que respondiste está correcto:
1. *En el amanecer, el Sol está detrás de las montañas, al mediodía está al centro del cielo.*
 2. *Recibimos más luz y calor del Sol al mediodía.*
 3. *La Luna la vemos durante la noche.*
 4. *La Luna no cambia de forma, pero desde la Tierra la vemos distinta, a veces la vemos completa, por la mitad, etc.*
 5. *El dibujo dependerá del momento del día en que lo hayas dibujado.*
- II. Finalmente para darte cuenta si aprendiste este módulo, responde lo siguiente:

Indicador	Sí	No
¿Identifico cómo es el cielo en el día?		
¿Identifico cómo es el cielo en la noche?		
Logré responder las actividades.		



Te dejaré el link de un video del día y la noche:

<https://www.youtube.com/watch?v=ecsTOP8A1BU>