TRABAJO CON MI TEXTO "El sol, la luna y las estrellas"

Tiempo estimado de trabajo
45 minutos aproximadamente

Habilidades:Observar y explorar.

Objetivo de Aprendizaje:

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.

OA 11

En esta oportunidad le daremos la bienvenida a una nueva Unidad llamada "El sol y nuestro planeta" que corresponde a uno los objetivos de aprendizaje priorizados por el ministerio de educación.

Trabaja en tu texto de Ciencias Naturales



1. Realiza las actividades de las páginas 138 y 139 del texto, que tienen el objetivo que puedan observar y comparar las características que tiene el cielo en el día y en la noche.

Se espera que los niños y niñas respondan (p.139)

1. Las similitudes es que en ambos momentos pudieron ver la Luna. Las diferencias son: de día se ve el cielo iluminado, y de noche se ve el cielo oscuro, de día vemos el Sol, de noche no.

También en la noche podemos ver estrellas que no se ven en el día por la luz.

¿SABÍAS QUE...?

El Sol es la estrella que ilumina y le entrega calor a la Tierra, nuestro planeta, durante el día. A medida que avanza el día, la luminosidad y la sensación térmica varía, alcanzando su máximo hacia el mediodía y disminuyendo al llegar la noche. El Sol no nos ilumina de noche, por lo que el cielo se ve oscuro. Si la noche está despejada, podemos ver la Luna y otras estrellas.

2. Para reforzar los contenidos y habilidades científicas realiza las entretenidas actividades de la página 78 del cuaderno de actividades.





