



## Guía de Aprendizaje Unidad I

<b>Nombre alumno:</b>		
<b>Curso: 3 básico A-B</b>	<b>Fecha:</b>	<b>Ciencias naturales</b>
<b>Profesor(a): Jhoselyn García. Daniela Palma.</b>		
<b>Objetivo de Aprendizaje: Distinguir fuentes naturales y artificiales de luz.</b>		
<b>Habilidades: Distinguir.</b>		

### Instrucciones:

- Lee atentamente y responde.

Aprendamos que:

## Fuentes de luz

### Cuerpos luminosos e iluminados

#### Lee y comenta

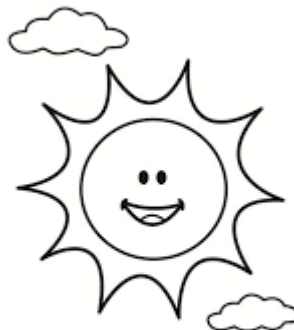
¿Has observado qué pasa cuando anochece? En este caso, todo se vuelve oscuro y no podemos ver claramente los objetos. Por el contrario, durante el día, la luz del sol ilumina y permite que podamos ver lo que hay a nuestro alrededor.

Los cuerpos que emiten luz propia se llaman **cuerpos luminosos**. El Sol es el cuerpo luminoso más importante para nuestro planeta.

El Sol, una ampolleta encendida y las estrellas son algunos cuerpos luminosos.

Cuando el Sol u otro cuerpo luminoso ilumina un objeto, nosotros podemos verlo. A estos cuerpos que son iluminados por un cuerpo luminoso se les llama **cuerpos iluminados**.

La mesa, tus cuadernos, tus lápices y tu mochila son algunos cuerpos iluminados.



## Practica y resuelve

1. Observa la imagen.



a. Completa la tabla. Identificar

Cuerpos luminosos	Cuerpos iluminados

b. ¿Por qué la linterna es un cuerpo luminoso? Explicar

---

---

---

### Sintetiza

Los cuerpos que emiten luz propia se llaman \_\_\_\_\_.

Los cuerpos que son iluminados por otros se llaman \_\_\_\_\_.

Los cuerpos luminosos iluminan a los cuerpos iluminados. \_\_\_\_\_