

Guía de Aprendizaje N°1  
Tercero Básico

Nombre		Fecha:
OA 8	<b>Distinguir fuentes naturales y artificiales de luz, como el Sol, las ampolletas y el fuego, entre otras.</b>	
Indicadores	Clasifican varias fuentes de luz en natural y artificial.	

**Instrucciones:**

- I. Lee atentamente las paginas 23, 24, 25, 31 y 32 de tu libro las páginas del libro y realiza en tu cuaderno las actividades que ahí se requieren.
- II. Observa las imágenes que se muestran en la presentación y reconoce cuáles corresponden a luz artificial y cuáles a luz natural
- III. Finalmente realiza las actividades que siguen a continuación.

*Recuerda...*



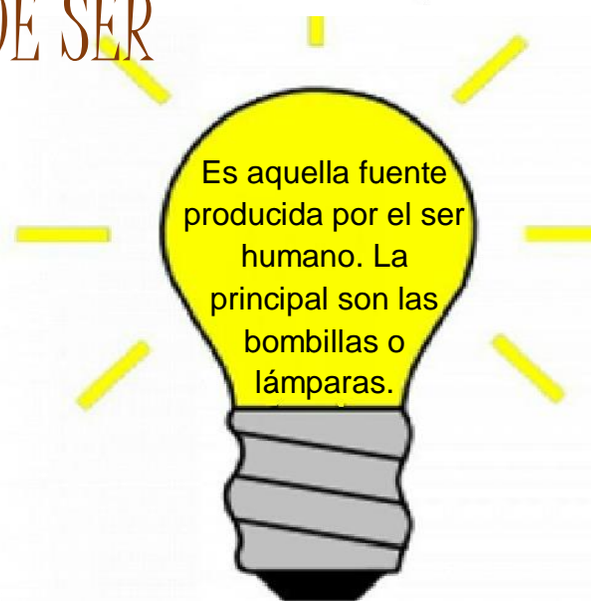
**Forma de energía que ilumina las cosas, las hace visibles y se propaga mediante partículas llamadas fotones.**

POEDE SER



Proviene de la naturaleza. El sol es la más importante fuente de luz y energía natural.

**NATURAL**



Es aquella fuente producida por el ser humano. La principal son las bombillas o lámparas.

**ARTIFICIAL**



### Luz y oscuridad

1. Escribe una razón para utilizar los siguientes tipos de luz:
2. Escribe si las fuentes de luz que ahí aparecen son naturales o artificiales.

Tipo de luz	Razón para usarla	¿Natural o artificial? ¿Por qué?
		
		
		
