



Guía 1 de Estudio Cs. Naturales Terceros Básicos

Nombre:	Curso:
----------------	---------------

Eje: Ciencias físicas y químicas.

Objetivo de Aprendizaje(OA8): Distinguir fuentes naturales y artificiales de luz, como el Sol, las ampollitas y el fuego, entre otras.

Cuerpos luminosos e iluminados

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

El sol, una ampollita encendida y las estrellas son algunos cuerpos luminosos.

Los cuerpos que son iluminados por un cuerpo luminoso se les llama **cuerpos iluminados**. Por ejemplo, gracias a la luz del Sol que ilumina nuestro alrededor, lo podemos ver. La mesa, tus cuadernos, tus lápices y tu mochila son algunos cuerpos iluminados.

* Observa la imagen.



1.- Completa la tabla:

Cuerpos luminosos	Cuerpos iluminados

* Responde, ¿por qué la linterna es un cuerpo luminoso?

2.- Responde:

* Los cuerpos que emiten luz propia se llaman _____

* Los cuerpos que son iluminados por otros se llaman _____

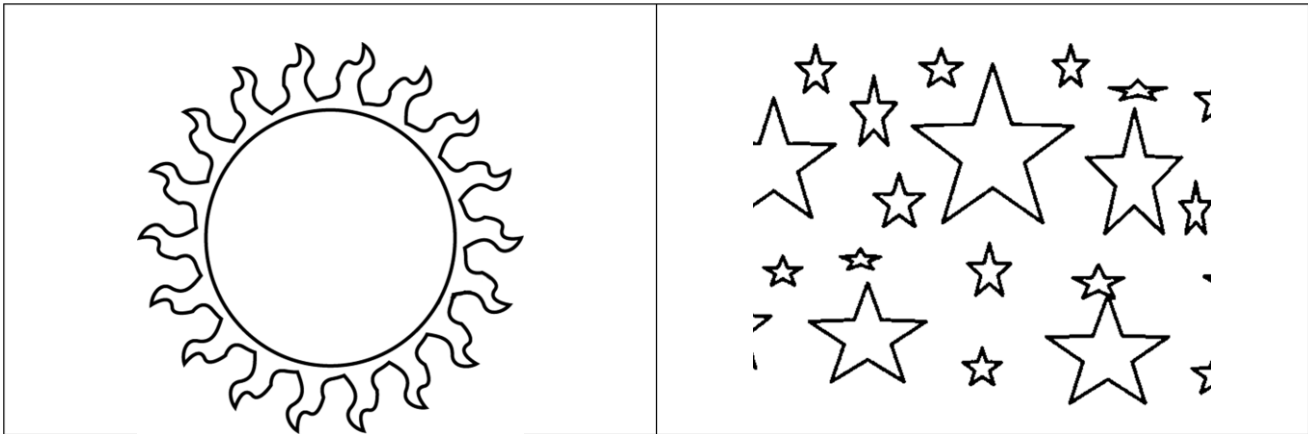
* Los cuerpos luminosos iluminan a los cuerpos iluminados _____

3.- Busca imágenes, recorta y pega en tu cuaderno, pega recortes clasificando en cuerpos luminosos e iluminados. Actividad será revisada posteriormente realizada en el cuaderno.

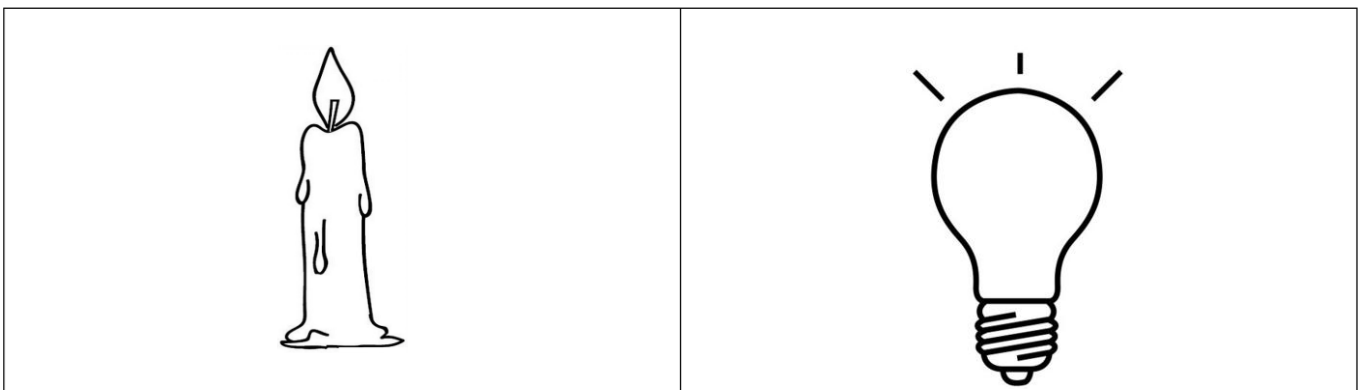
Fuentes de luz naturales y artificiales

Los cuerpos luminosos son fuentes de luz y son llamados **fuentes luminosas**. Existen fuentes luminosas naturales y fuentes luminosas artificiales.

* **Fuentes luminosas naturales** son las que emiten luz propia y se encuentran en la naturaleza. Por ejemplos el Sol, las estrellas y algunos insectos como las luciérnagas.



* **Fuentes luminosas artificiales** son las que fabrican los seres humanos y emiten luz. Por ejemplo, cuando enciendes una ampolleta, una vela, un fósforo o los tubos fluorescentes.



4.- Busca imágenes, recorta y pega en tu cuaderno clasificando en fuentes luminosas artificiales y naturales. Actividad será revisada posteriormente realizada en el cuaderno.