



## GUÍA DE APRENDIZAJES UNIDAD 1: Luz y Sonido

### ¿Qué es una fuente de luz?

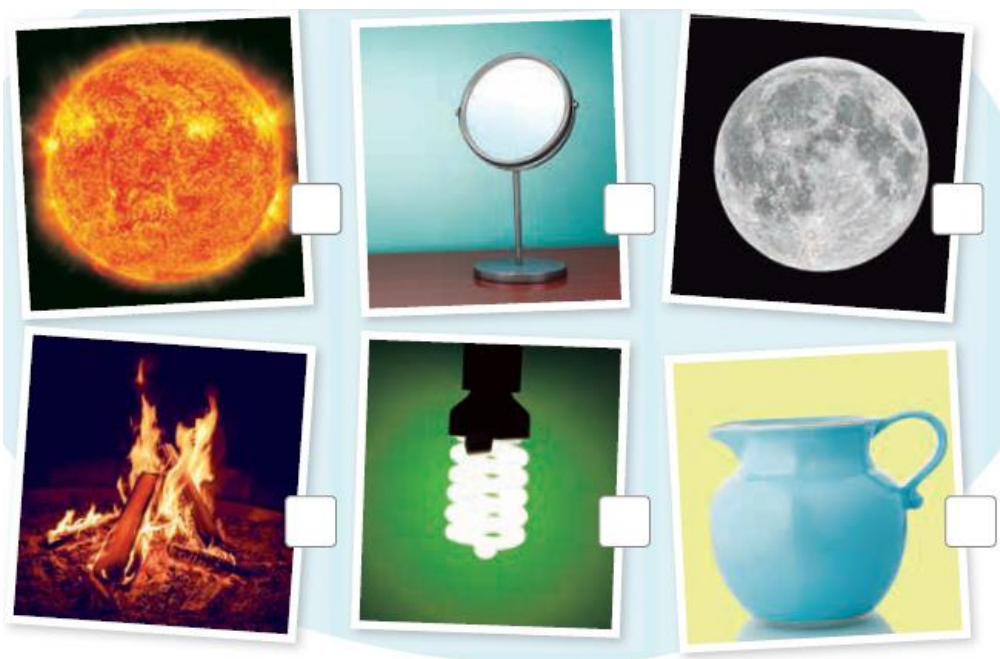
La luz es una forma de energía, hay algunos cuerpos celestes que emiten su propia luz, como las estrellas, y otras que reflejan la luz, como nuestra luna.

A tu alrededor existen muchos objetos y cuerpos que emiten luz y a ellos se les denomina **Fuentes Luminosas**.

Existen dos tipos: **Naturales y Artificiales**.

I. Desarrolla la siguiente actividad:

Haz los dibujos en tu cuaderno y clasifícalos indicando si **emiten luz o reflejan luz**.



II. Ahora compara las fuentes luminosas, según indica cada actividad:

a) ¿Qué características tienen las fuentes de luz? Completa el recuadro en tu cuaderno

	Fuente de luz			
	Ampolleta	Sol	Fogata	Luna
Emite luz				
Se encuentra en la naturaleza				

b) ¿En qué características nos debemos fijar para clasificar las fuentes de luz?

c) Señala las semejanzas (2) y las diferencias (2) entre el sol y la ampollita.

Semejanza:

- 1) \_\_\_\_\_  
2) \_\_\_\_\_

Diferencias:

- 1) \_\_\_\_\_  
2) \_\_\_\_\_

d) ¿Por qué son importantes las fuentes de luz?

e) ¿Qué fuentes luminosas encuentras en tu casa? Dibuja 4 y anota dos características de cada una de ellas

Fuente de luz				
Características				
Dibujo				

Haz los dibujos y la actividad completa en tu cuaderno, colocando como título “Desarrollo guía 2”. Recuerda que debes colorear los dibujos. No es necesario imprimir la guía, ya que la puedes hacer directamente en tu cuaderno.

Una vez que hayas terminado tu actividad, saca una fotografía a tu tarea y envíala por correo electrónico a tu profesora:

Profesora Hilda (3ºB): [hilda.baeza@colegio-eduardodegeyter.cl](mailto:hilda.baeza@colegio-eduardodegeyter.cl)

Profesora Daniela (3ºA): [daniela.godoy@colegio-eduardodegeyter.cl](mailto:daniela.godoy@colegio-eduardodegeyter.cl)

Recuerda que tu trabajo será evaluado, por lo cual es de suma importancia que envíes la evidencia de lo que hiciste