



GUÍA DE ESTUDIO Nº1 DE CIENCIAS NATURALES TERCERO A ¡TRABAJO EN FAMILIA!

Nombre:.....

Objetivo de aprendizaje: (OA8) distinguir fuentes naturales y artificiales de luz.

La luz natural se conoce principalmente como la luz que proviene del Sol, aunque también existe una gran variedad de fuentes de luz natural como el fuego, los relámpagos hasta la bioluminiscencia de algunos animales y organismos vivos.

Luminiscencia: propiedad que tienen ciertos cuerpos de emitir luz.

La luz artificial es aquella fabricada por el hombre a partir de otra fuente de energía. La mayoría de nuestras actividades no existirían sino tuviéramos una fuente de luz.

ACTIVIDAD 1: luz artificial y natural

Observe las siguientes imágenes y señale si la luz que se produce es **NATURAL** o **ARTIFICIAL**:



Ilustrador: Félix Vallés
En: recursosfotograficos.educacion.es

Fuente: scx



Ilustrador: Félix Vallés
En: recursosfotograficos.educacion.es



Fuente: commons.wikimedia.org



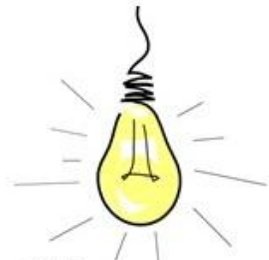
Ilustrador: Félix Vallés
En: recursosfotograficos.educacion.es



Fuente: scx



Fuente: scx



Ilustrador: Félix Vallés
En: recursosfotograficos.educacion.es



Ilustrador: Félix Vallés
En: recursosfotograficos.educacion.es



Actividad 2: Recorten las imágenes y peguen en su cuaderno todas las luces naturales y en otra hoja, todas las luces artificiales.

Actividad 3: escribe una razón para utilizar los siguientes tipos de luz:

Tipo de luz	Razón para usarla
	
	
	
	