



GUÍA N° 1 DE CIENCIAS NATURALES

TERCERO BÁSICO

Profesora Desirée Folch

Objetivos: Distinguir fuentes naturales y artificiales de luz, como el Sol, las ampolletas y el fuego, entre otras.




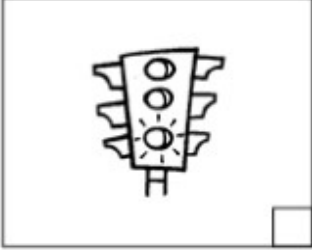




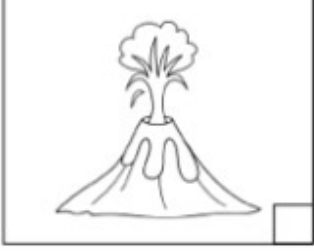


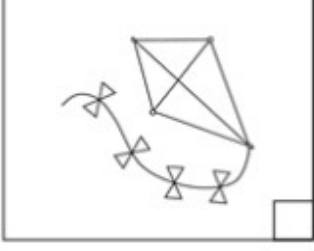
La Luz, tiene características que son 2, y son Natural y Artificial.

Ejemplos de Luz Natural el Sol, y las Estrellas. (Naturaleza)

Ejemplos de Luz Artificial, la ampolleta, las luces leed. (creada por el hombre)

Fuentes naturales y fuentes artificiales de luz

Escribe, en cada , una N si la fuente de luz es natural y una A, si es artificial.

www.recursosdocentes.cl

Todo lo que podemos ver alrededor son “Fuentes Luminosas” o son cuerpos iluminados.
 La Luz es una “Fuente de energía”.



Escribe debajo de cada figura si se está utilizando una fuente de luz natural o artificial.



Colorea las precauciones que debes tomar en cuenta cuando te expones a fuentes naturales y artificiales de luz y calor.



La luz se puede Propagar directamente hasta nuestros ojos, la luz se origina en una fuente luminosa.

Los distintos materiales que existen como el vidrio, la madera, el metal etc. Pueden clasificarse de la siguiente manera:

Transparente, (el vidrio) nos permite que se pueda ver nítidamente a través de ella. La luz la atraviesa directamente hasta nuestros ojos, igual ocurre con el agua y algunos plásticos.



Actividad: realice y pegue las guías en su cuaderno, ¡si Usted puede!, si no es así, realice la actividad dibujando las actividades en el cuaderno.

Video de ayuda :<https://www.youtube.com/watch?v=vvi-PCDoTR0>