



Complejo Educacional Un Amanecer en La Araucanía
 3° año básico
 Profesora jefe: María Angélica San Martín Muñoz
 Profesora SEP: Yohanna Ruiz Aedo



Guía Ciencias Naturales N° 2 3° Básico

Nombre:	Fecha de envío:
	Evaluación: Formativa.
Objetivo: OA 8	
Distinguir fuentes naturales y artificiales de luz, como el Sol, las ampolletas y el fuego, entre otras.	

Tema 1: ¿Qué tipos de fuentes luminosas existen?

Instrucciones:

Vamos a recordar el contenido de la Guía de Aprendizaje N°1 a través del siguiente video:

<https://www.youtube.com/watch?v=vlL4mBDByBs>

Trabajaremos con el texto de Ciencias Naturales y el cuaderno de la asignatura.

A.- Completar actividades del texto de Ciencias Naturales: Página 76.

B.- En tu cuaderno de Ciencias Naturales apoyado del texto:

La luz es una forma de energía. Como aprendiste en la unidad anterior, hay cuerpos celestes que emiten luz propia, como las estrellas, y otros que la reflejan, como la Luna. Si miras a tu alrededor, podrás reconocer que existen muchos objetos y cuerpos que emiten luz, a los que se les denomina fuentes luminosas.

Responde:

Existen dos tipos de fuentes luminosas: las naturales y las artificiales.

¿En qué se parecen estos tipos de fuentes de luz?

.....

¿En qué se diferencian?

.....

C.- Desarrolla las actividades del texto de Ciencias Naturales Página 77.



Complejo Educacional Un Amanecer en La Araucanía
3° año básico
Profesora jefe: María Angélica San Martín Muñoz
Profesora SEP: Yohanna Ruiz Aedo



D.- Tipos de fuentes luminosas

Desarrolla las actividades del texto de Ciencias Naturales Página 78.

Responde la siguiente pregunta en el Cuaderno:

Muchas fuentes artificiales de luz funcionan con energía eléctrica. Sin embargo, puesto que algunas maneras de producir esta energía contaminan el medio ambiente, es importante tomar medidas para disminuir su consumo.

¿Qué acciones se hacen en tu familia para disminuir la energía eléctrica?

1.-
2.-
3.-

Yo me evaluó:

Escribe tres fuentes de luz artificial que han utilizado en tu casa.

¿Cuál es la fuente de luz natural más importante?.....,

Dibuja: