



GUÍA DE TRABAJO CIENCIAS NATURALES

3° BÁSICO A, B Y C

(Semana N° 13: del 22 al 26 de junio)

Objetivo de aprendizaje: Reconocer fuentes de luz y comprender su uso en la vida diaria

Instrucciones de trabajo:

- ✓ Lea al estudiante cada indicación y desarrolle cada actividad solicitada.
- ✓ Recuerde ante cualquier duda escribir al correo: profenicolecsj@gmail.com
- ✓ Responde al final de la guía la pauta de autoevaluación y lea la información adicional.

UNIDAD 2: “Interactuando con la materia”



Hoy iniciaremos la unidad 2; que como dice su título se trata sobre la materia; pero ¿Qué es la materia?

Se refiere a todo lo que nos rodea, que podemos tocar y sentir. Por ejemplo: el aire, una mesa, una silla, etc.

Esta unidad estará dividida en 2 partes.

Parte 1: La luz y Parte 2: El sonido



Parte 1: “La luz”



A diario, utilizamos la luz como fuente de energía para iluminar nuestros hogares, la vemos en objetos tecnológicos como la televisión o el celular. Pero no siempre fue así. Antiguamente no existía la electricidad y las personas utilizamos otros elementos como fuentes de luz, uno de los más primitivos (antiguos) el fuego.

Una fuente de luz significa (un objeto o elemento de donde provenga

Tipos de fuentes de luz.

NATURALES

Elementos que nos dan luz y provienen de la naturaleza;

ARTIFICIALES




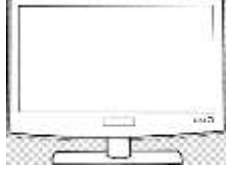
Elementos que nos dan luz pero que son o han sido creados por el hombre





ACTIVIDADES

- ✓ Clasifique las siguientes fuentes de luz en: naturales o artificiales de acuerdo a la explicación previa. Escriba en el recuadro: **NATURAL** o **ARTIFICIAL**.

 Luciérnaga			

- ✓ Dibuje y nombre otra fuente de luz de cada tipo:

Fuente natural de luz	Fuente artificial de luz

PAUTA DE AUTOEVALUACIÓN

Responda, marcando con una X en el casillero correspondiente.

N°	Indicadores	SIEMPRE	A VECES	NUNCA
1	Entendí la actividad sin dificultades ni dudas			
2	He sido capaz de encontrar información sin necesitar ayuda.			
3	Me he esforzado en realizar mis actividades			
4	He mantenido contacto con mi profesora a través de correo u otra plataforma (dudas, consultas o envío de tareas)			

Recuerde enviar su guía a través de correo electrónico a: profenicolecsj@gmail.com.

O de la plataforma **ClassDojo**. Le solicito en lo posible respetar horarios y días de envío (Lunes a viernes de 8:00 a 13:00 y de 15:00 a 20:00 horas)

Cariños. Tu profesora Nicole Luengo

