



Artes visuales 5° Básico	Profesora: Gladys Malo
-----------------------------	------------------------



TAREA DE CIENCIAS NATURALES 5º AÑO  
Semana del 13 al 16 octubre 2020

Aprendiendo en casa

Nombre:	Curso:
---------	--------

**Objetivo:** Definir que es la energía eléctrica, su importancia y medidas para promover su ahorro y uso responsable.

Lee el siguiente texto y luego realiza lo que se indica:

**La energía** es la capacidad que tienen los objetos para **producir cambios** en ellos mismos o en otros objetos. **La energía presenta tres propiedades**

- A) **Se transfiere:** esto quiere decir puede pasar de un cuerpo a otro.
- B) **Se transforma:** es decir, puede cambiar de una forma a otra, por ejemplo la energía proveniente del sol puede ser transformada en energía eléctrica.
- C) **No se crea ni se destruye:** esto quiere decir que no se puede generar energía de la nada, sino que esta cambia permanentemente.

**Energía eléctrica:** Es una de las **formas de energía**, es un **recurso natural**, se puede transformar por ejemplo en energía lumínica, o también energía sonora.

Ahora realiza lo siguiente:

- 1.-Escribe tres características de la energía.....
- 2.-Explica que es la electricidad.....
- 3.-Imagina que por una semana se corta la electricidad, luego explica por que es importante la electricidad.  
.....  
.....
- 4.-Escribe una forma de ahorrar energía eléctrica.....

Artes visuales 5° Básico	Profesora: Gladys Malo
-----------------------------	------------------------

Completa la siguiente tabla escribiendo la función que realiza cada artefacto.

Artefacto eléctrico	Función que realiza
Plancha	
Televisor	
Ventilador	

"La educación es tal vez la forma más alta de buscar a Dios " Gabriela Mistral

### Autoevaluación

Completa la tabla colocando L, ML, PL, NL , en los espacios según corresponda.

	Conceptos			
	Logrado	Medianamente Logrado	Parcialmente Logrado	No logrado
Te resulta fácil explicar que es la electricidad.				
.Puedes nombrar la tres propiedades de la electricidad.				
Puedes explicar al menos una forma de ahorrar energía eléctrica.				

