

ESCUELA MUNICIPAL VILLA CAROLINA 2020

"Formando personas integrales con visión intercultural e inclusiva"

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.



ESCUELA MUNICIPAL VILLA CAROLINA 2020

"Formando personas integrales con visión intercultural e inclusiva"

Artes visuales	Profesora: Gladys Malo
5° Básico	

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

Artefacto eléctrico	Función que realiza
Plancha	
Televisor	
Ventilador	

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.				



[&]quot;La educación es tal vez la forma más alta de buscar a Dios " Gabriela Mistral