



## GUIA N° 6 APRENDIZAJE Y ENSEÑANZA REMOTO SEMANA DEL 4 AL 8 DE MAYO DE 2020

**ASIGNATURA: Ciencias Naturales      NIVEL: 3° Básico**

PLAN DE TRABAJO	
INSTRUCCIONES, MATERIALES Y RECURSOS A USAR	Guía de evaluación, debe ser resuelta por el niño o niña y luego corregida con un adulto.
NOMBRE DOCENTE	Glendy Contreras Molina
CORREO ELECTRONICO DOCENTE	Glendy.contreras@csmmaipo.cl

ESTRATEGIA DE APRENDIZAJE: UNIDAD I	
OA	OA 9 Investigar experimentalmente y explicar algunas características de la luz; por ejemplo: viaja en línea recta, se refleja, puede ser separada en colores.
CONTENIDO	La luz
HABILIDADES	Observar, describir, explicar y concluir

Nombre: \_\_\_\_\_ curso: \_\_\_\_\_ fecha: \_\_\_\_\_

Estimados niños y niñas, espero que todo vaya muy bien en sus familias. Recuerden que todo lo que estamos haciendo es por el bien propio y de los demás y así, cuando todo esto termine, poder estar junto a quienes queremos.

Esta semana, antes de continuar con el siguiente tema, haremos una pequeña evaluación así podrás comprobar que estás aprendiendo, trata de resolver la siguiente guía sin la ayuda de nadie, pensando solo en lo que hemos visto en las clases anteriores. Luego pídele a un adulto que la revise contigo, y anota en tu cuaderno los errores que tuviste para que luego lo podamos reforzar, no olvides informarme al correo sobre esto para así, yo también saberlo y podamos estudiarlo mejor cuando volvamos a encontrarnos.

## ¿QUÉ HE APRENDIDO?

I.- Encierra las fuentes naturales de luz y marca con una X las artificiales.



II.- Marca con una X la alternativa correcta

1- ¿Cómo viaja la luz?

- a) en línea recta
- b) en línea curva
- c) ambas, recta y curva
- d) no viaja

2- ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es **incorrecta**?

- a) La luz viaja en línea recta.
- b) La luz viaja en línea curva.
- c) La luz se propaga en todas direcciones.
- d) La luz no se propaga.

3- ¿cuál de los siguientes cuerpos son solo iluminados?

- a) caracol, luciérnaga y mesa
- b) luciérnaga, ampolleta y sol
- c) mesa, silla y lápiz
- d) sol, vela y linterna

4- ¿Cuál de estas es una fuente natural de luz?

- a) vela
- b) linterna
- c) ampolleta
- d) sol

5- ¿Qué características posee la luz?

- a) Viaja a través de las partículas que forman ondas
- b) Viaja en líneas rectas en todas las direcciones
- c) Viaja en líneas rectas solo hacia un punto determinado
- d) Viaja en ondas hacia todas las direcciones

6- La luna es un cuerpo...

- a) luminoso
- b) iluminado por el sol
- c) con luz propia
- d) con luz artificial

III.- Escribe cuáles son objetos transparentes, translúcidos y opacos.

 -----	 -----	 -----
 -----	 -----	 -----

IV.- Dibuja lo que se indique en cada recuadro

Refracción	Reflexión
------------	-----------

**¡¡¡MUY BIEN!!! HAS TERMINADO, RECUERDA QUE AHORA LO DEBES REVISAR CON UN ADULTO... Y ENVIARME TUS DUDAS...**