



PLAN DE TRABAJO (REMOTO) PARA LA CONTINGENCIA NACIONAL N° 3 (“CORONAVIRUS”)

PROFESOR (A): Patricia Calderón Y.	
ASIGNATURA : Ciencias Naturales	
CURSO : Tercero Básico	
N° HORAS SEMANALES: 3	
FECHA : Semana del 18 al 29 de Mayo	
UNIDAD : 1	
OA INVOLUCRADOS (en número y palabras):	
(OA 9). Investigar experimentalmente y explicar algunas características de la luz	
RECURSOS PEDAGÓGICOS UTILIZADOS: Texto de Ciencias Naturales, Guía de trabajo	
CONTENIDOS	ACTIVIDADES
Propiedades de la luz	<p><u>Propiedades de la luz</u></p> <p>1.- <u>La Propagación:</u> Se propaga con rapidez y en todas las direcciones (observa la ampolleta página 82)</p> <p>La luz se propaga de distinta forma en los materiales: <u>transparentes</u> como el vidrio, <u>traslúcidos</u> como el plástico y <u>opacos</u> el metal</p> <p><u>Actividades</u></p> <p>1. En tu cuaderno dibuja o pega materiales Transparente, traslúcidos y opacos (2 de cada uno).</p> <p>2.- Escribe las preguntas y responde.</p> <p>a) ¿En una caja de cartón se pueden distinguir lo que hay dentro? ¿Por qué?</p> <p>b) ¿Por qué se observa a través de un vidrio?</p> <p>c) ¿Qué pasa con la luz en una caja cerrada y otra caja con un agujero?</p>