



## Actividades de asignatura de Ciencias Naturales

Semana 6

Fecha: 04 al 10 de Mayo del 2020

Objetivo	Contenidos
<p>OA 9: Investigar experimentalmente y explicar algunas características de la luz; por ejemplo: viaja en línea recta, se refleja, puede ser separada en colores.</p>	<p>Fuentes de luz natural y artificial, como el Sol las ampolletas y el fuego.          Propiedades de la luz, como viajar en línea recta, que se refleja, se separe en colores, etc.</p>
<p align="center"><b>Objetivos de la Semana</b></p> <p>Observar y explorar la segunda propiedad de la luz: reflexión, mediante la experimentación, trabajando en equipo de manera responsable.</p>	

### Actividad I: Leer atentamente guía de aprendizaje

### Actividad II: Clase de experimentación

#### Actividad I: Experimentación

Antes comenzar a realizar el experimento debemos tener a mano los materiales a utilizar:

Vas a necesitar solo un Espejo

A continuación sigues las instrucciones:

1. Coloca el espejo frente a ti y observa.

¿Qué ves?

Escribe tus observaciones en tu cuaderno.