



## Actividades de asignatura de Ciencias Naturales

Semana 7

Fecha: 11 al 15 de Mayo del 2020

Objetivo	Contenidos
OA 9: Investigar experimentalmente y explicar algunas características de la luz; por ejemplo: viaja en línea recta, se refleja, puede ser separada en colores.	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 style="text-align: center;"><b>Objetivos de la Semana</b></p> Observar y explorar la tercera propiedad de la luz: refracción, mediante la experimentación, trabajando en equipo de manera responsable.	

### Instrucciones: Solicita ayuda a un adulto, para realizar la clase experimental.

#### Actividad I: Leer atentamente guía de aprendizaje

The image shows two pages of a learning guide. The left page is titled 'GUÍA DE APRENDIZAJE: PROPIEDADES DE LA LUZ' and includes sections for 'Objetivos', 'Recordemos que en la clase anterior conocimos el estudio de las propiedades de la luz: la reflexión', and 'Actividad I: Junto a tu familia puedes realizar la clase experimental, considerando que vas a necesitar materiales'. The right page contains 'Segundo Experimento' with instructions and a '¿Qué diferencias observas antes y después de agregar el agua en el vaso?' section.

#### Actividad II: Clase de experimentación

##### Primer Experimento



##### Segundo Experimento

