

## INSTRUCCIONES PARA TRABAJAR CON EL TEXTO DEL ESTUDIANTE

PROFESOR(A)	MÓNICA MALDONADO ULLOA
ASIGNATURA	CS NATURALES
NIVEL	3° BÁSICO
NOMBRE DEL TEXTO A TRABAJAR	LIBRO DE ASIGNATURA

**INSTRUCCIONES** (Indicar actividades, las de página en que se encuentran u otro detalle relevante)

**OBJETIVO: RECONOCER, A TRAVÉS DE EXPERIMENTACIÓN, COMPORTAMIENTO DE LA LUZ EN DIFERENTES MATERIALES FRENTE AL PASO DE ELLA.**

Como ya sabes, la luz se propaga en línea recta y en todas direcciones. Los materiales se comportan de distintas maneras frente al paso de la luz, pudiéndose distinguir tres tipos de materiales según si esta puede pasar o no a través de ellos.

Actividad:

Luego de ejemplos de la pág 83.

Compara los recipientes de las imágenes de acuerdo a su comportamiento frente al paso de la luz

**Comparar:**

**Es buscar semejanzas y diferencias entre objetos, lugares, hechos, fenómenos o situaciones de acuerdo a diversos criterios.**

Link de apoyo para reforzar contenido.

<https://www.youtube.com/watch?v=FL0taZbSqi0>