

# 3º

## Unidad ¿Qué luces y sonidos me rodean?

**Objetivo** : Investigar experimentalmente y aplicar alguna características de la luz.

**Profesor** : Sandra Cornejo/Rocío Muñoz

**Asignatura** : **CIENCIAS**

**Curso** : 3º básico A/B **Fecha** : 04/05/2020

Actividad	Página del texto	Recursos de apoyo	Forma de revisión
<p><b>Experimento página 82:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Siga las instrucciones para realizar este experimento, sea cuidadoso.</li><li>- Sobre una mesa, coloque una linterna a unos 50 centímetros de la pared.</li><li>- Apague la luz del lugar, para que este lo más oscuro posible.</li><li>- Encienda la linterna y observe como llega la luz a la pared.</li><li>- apague la linterna</li><li>- Coloque una pelota entre la linterna y la pared</li><li>- Encienda la linterna y observe lo que sucede.</li><li>- Responda preguntas a, b y c señaladas en el recuadro. Para responder la pregunta <u>c</u> lea la información que está en la misma página.</li></ul>	82 y 83	Texto del estudiante	Fotografía del experimento
<p><b>Comparar objetos página 83.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Lea la información del recuadro “materiales transparentes” y “materiales opacos”.</li><li>- Comparar recipientes frente al comportamiento de la luz, para ello: Utiliza dos recipientes que tengas en tu casa, uno de vidrio y otro de loza o aluminio y compara el comportamiento frente al paso de la luz, es decir, que sucede con la luz en el recipiente transparente y que pasa con la luz en el recipiente opaco.</li></ul>	Página 83	Texto estudiante	Fotografía de los recipientes comparados.