

**Guía de Aprendizaje N°11
Ciencias Naturales
Tercero Básico**

Nombre:		Fecha: SEMANA 12 Del 15 al 19 de junio
OA 10	Investigar experimentalmente y explicar las características del sonido; por ejemplo: viaja en todas las direcciones, se absorbe o se refleja, se transmite por medio de distintos materiales, tiene tono e intensidad.	
Indicadores/Objetivos de la clase	✓ Reconocen las propiedades del sonido	
Contenidos:	○ <u>Procedimentales</u> : Clasificación del sonido	

Recordemos

La clase pasada trabajamos la intensidad del sonido.

¿Recuerdas que clasificamos diferentes sonidos de acuerdo a su intensidad?

Hoy veremos las Propiedades del Sonido:
En la página 102 y 104 podrás encontrarlas:

- 1.** Transmisión del sonido
- 2.** Reflexión y absorción del sonido

Léelas y luego resúmelas en tu cuaderno entregando un ejemplo para cada una de las propiedades mencionadas.

Luego de realizada la actividad anterior, responde las siguientes preguntas en tu cuaderno:

- 1.** ¿Por qué medio(s) se propaga el sonido cuando golpeas una puerta?
- 2.** Dibuja una situación en donde se manifiesten la reflexión y la absorción del sonido.
- 3.** Explica por qué la siguiente situación representa la reflexión del sonido.



TICKET DE SALIDA

Entrega un ejemplo por cada una de las propiedades del sonido vistas hoy en clase.

1. _____

2. _____

*Los aprendizajes se fortalecen con **respeto** y apoyo de lo **familia**.*