ROL BASE 2145-8

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	✓ Reconocen las propiedades del sonido	
de la clase		
Contenidos:	o <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 er clase. 1
TICKE	2.