

## Guía de Trabajo: Refuerzo

Nombre docente:	Daniela Godoy A. – Hilda Baeza	
Curso:	3 año Básico	
Guía número	Asignatura	Objetivo de Aprendizaje contemplado
Refuerzo	Ciencias Naturales	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. <b>(OA 10)</b>

### CUADRO DE INSTRUCCIONES

- 1) Revise la guía de trabajo
- 2) Busque su libro de ciencias naturales
- 3) Revise y lea la página 102 (Transmisión del sonido)
- 4) Revisa y lee la página 104 (Reflexión y absorción del sonido)

### GUIÓN METODOLÓGICO

- Para reforzar los contenidos de la última guía y ticket de salida sobre las propiedades de los sonidos, esta semana, repasaremos los contenidos con ayuda del libro de clases de Ciencias Naturales.
  - Leeremos los contenidos para reforzar lo ya aprendido.
  - En esta oportunidad **NO DEBES ENVIAR REPORTE A TU PROFESORA**
- 
- Lea las paginas del libro 102 y 104 donde encontrará la información sobre las propiedades del sonido.
  - Recuerde que esto es un trabajo de refuerzo, por lo tanto no es necesario reportar el cumplimiento de las tareas.
  - Fíjese bien en cada propiedad y las características que cada una tiene.
  - Puedes marcar las palabras claves y/o la información que consideres importante.
  - Observa las imágenes que representan cada propiedad e identifica como se genera el sonido.

### Material de Apoyo

Si aún no tienes tu libro de clases, puedes acceder al libro digital de ciencias naturales:  
[https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/articles-145400\\_recurso\\_pdf.pdf](https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/articles-145400_recurso_pdf.pdf)