

GUÍA DE APOYO AL APRENDIZAJE

Curso:	3° Básico
Asignatura:	Ciencias Naturales
Docente:	Dalia Espinosa Bascur
Semana:	7 (11 al 15 de mayo).
Objetivo de la clase:	Comparar diferentes tipos de sonidos según su intensidad.

Estimado estudiante:

- ✓ Lee atentamente la guía y luego copia el objetivo, la fecha y el título de la clase en tu cuaderno de ciencias naturales.
- ✓ No es necesario imprimir la guía.

En esta clase **aprenderás** a **comparar sonidos según su intensidad.**

Para ayudar a tu comprensión responde la pregunta:

¿Qué es un Decibel?

El decibel o decibelio es la unidad de medida de la intensidad sonora. Su símbolo es db y corresponde al logaritmo decimal de la relación entre la intensidad del sonido que se ha de medir y la de otro sonido conocido que se toma como referencia.

Lee la página 100 de tu texto de estudio y responde las preguntas. Si no lo tienes puedes, descargarlo gratuitamente de la página web del ministerio de educación en el siguiente link

<https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/w3-article-21006.html>

La intensidad del sonido.

La intensidad de un sonido se mide en decibeles (dB). Escuchar sonidos por sobre los 85 dB por períodos prolongados puede dañar los oídos y causar sordera. Por eso hay personas que en sus trabajos deben usar protectores auditivos que bloquean las ondas sonoras para que estas no lleguen a sus oídos.

