

GUÍA DE AUTOAPRENDIZAJE N°6 **CIENCIAS NATURALES**

DOCENTE : Janett Villegas González **EMAIL** : janettvillegas.g@dsarica.cl

NOMBRE : **CURSO:** 3 Básico A-B

OBJETIVO(S) DE APRENDIZAJE **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.

Indicaciones para el apoderado:

- ✚ Estimado apoderado ahora vamos a trabajar con el texto del estudiante.
- ✚ Para repasar el contenido de la guía número 5 el estudiante deberá desarrollar la actividad N° 99 en el libro. Las preguntas no se responden. Debe usar las imágenes recortables de la página 251.
- ✚ El estudiante debe realizar la actividad de la página 100 del libro, las preguntas A, B, C y D. el estudiante debe relacionar la información del gráfico con sus respuestas que deben ser desarrolladas en su cuaderno.
- ✚ Para finalizar con la ayuda de un adulto debe realizar la actividad propuesta en la página 103 y luego responde las preguntas en tu cuaderno A, B, C y D.

Además, puede ingresar a los siguientes links para reforzar los aprendizajes.

https://www.youtube.com/watch?v=7JVLFNpKQ_Y Propagación del sonido.

<https://www.youtube.com/watch?v=S0jybZGefZw> Propiedades del sonido.

Un gran abrazo a nuestros pequeños, pronto nos vemos.