

## GUÍA DE APOYO AL APRENDIZAJE

Curso:	3° Básico
Asignatura:	MUSICA
Docente:	MAURICIO RIQUELME Consultas al correo: mauricio.riquelme@colegio-augustodhalmar.cl
Semana:	12      15 al 19 de junio.
Objetivo de la clase:	Nivelar aprendizajes trabajados en clases a través del uso de variados recursos educativos y el repaso de contenidos.

En esta semana, trabajaremos con tareas realizadas en clases anteriores, por lo tanto, realizaremos una clase de nivelación de los contenidos trabajados hasta ahora.

¿Qué es el sonido?

El sonido es una sensación que se produce en el oído a partir de las vibraciones de las cosas. Cuando un objeto vibra produce ondas que transmiten por el aire.

Las personas nos comunicamos a través de sonidos, lo hacemos al expresar nuestros pensamientos, estados de ánimo y deseos. Pero no solo nos comunicamos con palabras, ya que sabemos cuándo alguien llama por teléfono cuando este emite un sonido.

## **LAS CUALIDADES DEL SONIDO: (Altura Intensidad Duración Y Timbre)**

Esta onda sonora tiene 4 elementos fundamentales como cualidades del sonido:

Altura: Sonidos Graves, Medios y Agudos

Intensidad: (Volumen), Fuerte, Suave y Débil

Duración: Tiempo Largo y Corto

Timbre: Identifica al sonido, por ejemplo, el sonido de un animal, instrumento, ser humano.

### **Altura**

Permite distinguir de un sonido agudo a uno grave. El sonido grave son los que tienen una altura gruesa, es decir, el sonido es más fuerte como el ladrido de un perro o el sonido de un tambor.

### **El agudo**

El sonido agudo son los que tienen una altura delgada, es decir, el sonido es más fino como el maullido de un gato o el sonido de un flautín.

### **Intensidad**

Permite distinguir de un sonido fuerte de uno suave.

Los sonidos fuertes son los que están más cerca o que hacen mucho ruido como el ruido de una motocicleta.

Los sonidos suaves son los que están más lejos, es decir, su sonido es débil como cuando escuchamos caminar a un niño, sus pisadas son suaves.

**Duración** corresponde al tiempo que se mantienen las vibraciones producidas por un sonido. ... Se trata de una de las cuatro cualidades esenciales del sonido articulado junto con la altura, la intensidad y el timbre.

**Timbre** es la cualidad que más datos te aporta. El timbre de una misma nota musical tocada al mismo volumen en un violín y una flauta no será igual. Cada fuente de sonido tiene características propias sonoras según el material del que esté hecho, el modo de hacerlo sonar, etc.



Observa los siguientes videos explicativos, para reforzar los contenidos de esta clase:

- <https://www.youtube.com/watch?v=KS6XK5JATFs>
- [https://www.youtube.com/watch?v=ox82D\\_032A8](https://www.youtube.com/watch?v=ox82D_032A8)
- <https://www.youtube.com/watch?v=id70oDzTUkw>
- <https://www.youtube.com/watch?v=LI-xz4Suzrg>
- <https://www.youtube.com/watch?v=6NPI3oXrk8I>
- <https://www.youtube.com/watch?v=lnKs5VnBoto>