

### **Actividades 3 y 4 básico**

**Objetivo de la clase:** Reconocer, entender y comprender las cualidades del sonido y aplicarlas a los sonidos escuchados.

Video explicativo profesor: <https://www.youtube.com/watch?v=OUf-wS-PX-I&t=14s> (cualidades del sonido).

#### **Cualidades del sonido**

¿Cuáles son las cualidades del sonido?

Las cualidades del sonido nos sirven para identificar y catalogar los distintos sonidos que escuchamos diariamente, a través de estas cualidades podemos entender mejor los sonidos cotidianos, nos sirven para diferenciar unos sonidos de otros.

Las cualidades del sonido son:

La altura: Es la que determina la mayor o menor agudeza del sonido a mayor vibración más agudo y menor el sonido es más grave. (sonidos agudos o graves)

La intensidad: Es la Mayor o menor fuerza con la que se produce el sonido según la intensidad con la que estos se produzcan (sonidos fuertes o débiles).

La duración: Es la mayor o menor permanencia del sonido en el tiempo, se distinguen como sonidos largos, medianos o breves. (sonidos largos o cortos).

El timbre: Es la cualidad que permite distinguir un sonido de otro, aunque tengan la misma altura y duración, a través del timbre podemos distinguir las voces de diferentes personas o un instrumento de otro (qué o quién emite el sonido).

Para comprender mejor puedes ver el siguiente video con ejemplos:

[https://www.youtube.com/watch?v=ox82D\\_032A8&t=7s](https://www.youtube.com/watch?v=ox82D_032A8&t=7s) (Las cualidades del sonido)

#### **Actividad**

1. Identificar 8 sonidos cotidianos (ejemplo; el sonido de la bocina de un auto, un perro ladrando etc.).
2. Dibujar los 8 sonidos en tu cuaderno de música y pintar.
3. Elegir solo 5 sonidos y clasificar los según las cualidades del sonido.

Ejemplo:

	1. Perro ladrando	2.	3.	4.	5.
altura	Sonido Agudo				
intensidad	Sonido fuerte				
duración	Sonido breve				
timbre	Sonido emitido por el perro del vecino				

4. Sacar una foto con el trabajo terminado en tu cuaderno de música y enviar al siguiente correo [sebastiangularate1@gmail.com](mailto:sebastiangularate1@gmail.com).