

Cualidades del sonido

Objetivo: Reconocer y reforzar contenidos sobre el sonido y sus cualidades.

EL SONIDO

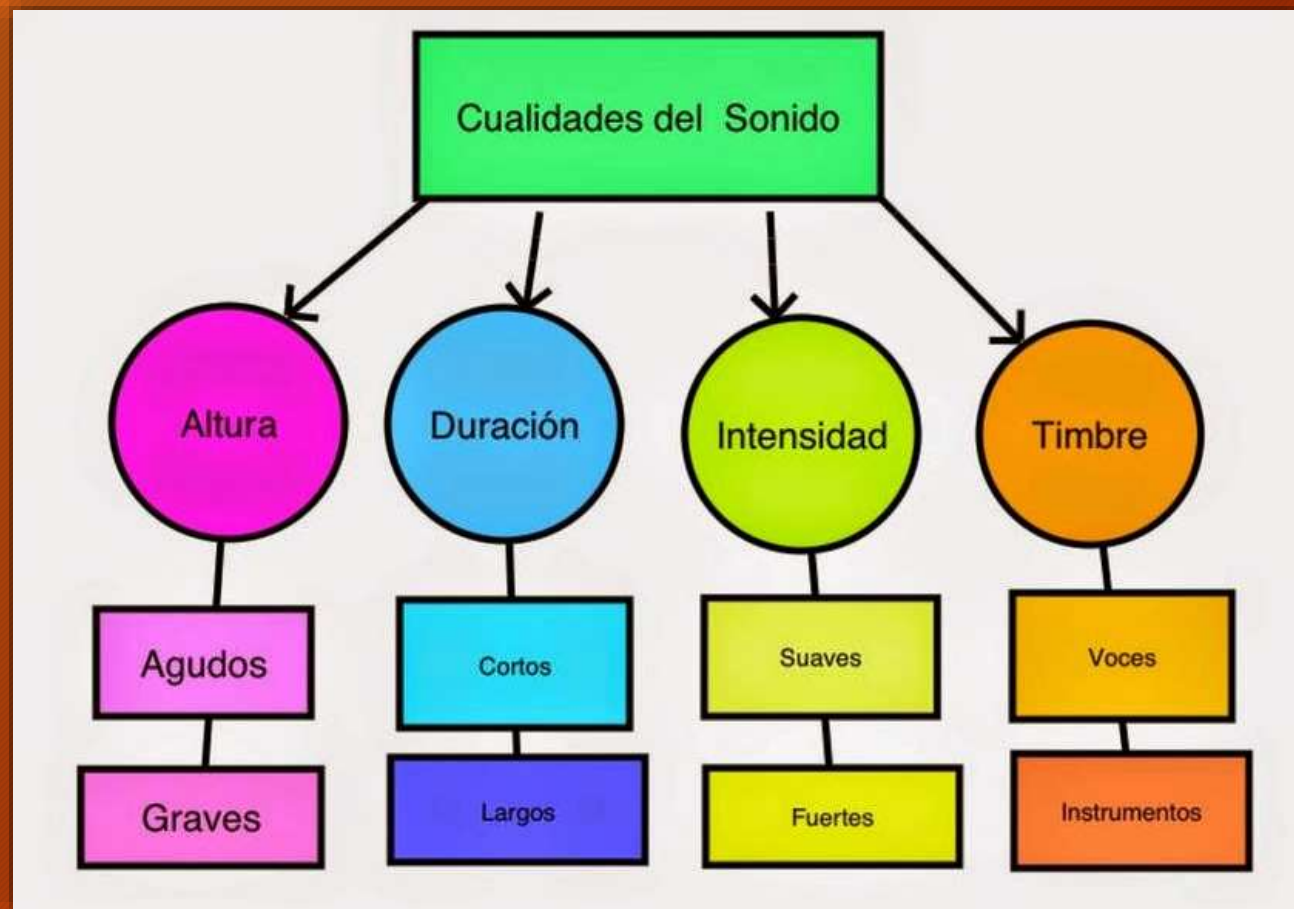
Reproduce el siguiente video y pon mucha atención...



Podemos decir que...

- El sonido se produce cuando hay movimiento de un cuerpo (objeto o cosa)
- Al vibrar el cuerpo en movimiento produce ondas
- Estas ondas viajan por un medio (aire, agua o elementos sólidos)
- Las ondas no se propagan en el vacío
- Estas ondas sonoras llegan por medio de nuestros oídos a nuestro cerebro, el cual interpreta el sonido escuchado.

El sonido cuenta con ciertas cualidades o características...



PARA ENTENDERLO MEJOR...

- **LA ALTURA** ES LA CUALIDAD QUE PERMITE RECONOCER SONIDOS **AGUDOS** COMO UN PAJARITO Y **GRAVES** COMO UN TAMBOR
- **LA DURACIÓN** NOS AYUDA A SABER SI UN SONIDO ES **CORTO** COMO UN MARTILLAZO O UN SONIDO **LARGO** COMO UNA CAMPANILLA
- **LA INTENSIDAD** HACE DIFERENCIA ENTRE SONIDOS **FUERTES** COMO UN ESTALLIDO Y SONIDOS **SUAVES** O **DÉBILES** COMO UN SUSURRO
- **EL TIMBRE** ES AQUELLA CARACTERÍSTICA QUE NOS PERMITE SABER CUÁL ES EL TIPO DE SONIDO, DE DÓNDE PROVIENE...POR EJEMPLO SABEMOS QUÉ INSTRUMENTO ESTAMOS ESCUCHANDO POR SU TIMBRE.

ACTIVIDAD

- Busca y recorta imágenes pequeñas de distintos elementos que produzcan sonidos (3 de cada tipo)
- En hoja de block (si no tienes block puedes realizar el trabajo en tu cuaderno) dibuja el siguiente esquema y luego pega cada recorte clasificándolo según corresponda:
- **NOTA: SI NO TIENES RECORTES O NO PUEDES IMPRIMIR, PUEDES DIBUJAR LOS ELEMENTOS. ESTE TRABAJO SE PRESENTARÁ DE VUELTA A CLASES PRESENCIALES.**
- Manos a la Obra!
- Saludos de tus profesoras....

CUALIDADES DEL SONIDO

ALTURA

AGUDOS

GRAVES

PEGAR 3 RECORTES DE C/U

DURACIÓN

CORTOS

LARGOS

PEGAR 3 RECORTES DE C/U

INTENSIDAD

FUERTES

SUAVES

PEGAR 3 RECORTES DE C/U