

Síntesis de contenidos jerarquizados 2020

PRIMER AÑO - EDUCACIÓN SONORA Y MUSICAL

SONIDO: es un conjunto de vibraciones provocadas por un emisor, estas vibraciones viajan en medios elásticos hasta llegar al receptor.

EMISOR: Es quien provoca (emite) el sonido a través de una acción.

MEDIOS: las vibraciones se propagan o viajan en medios: Gaseoso (el aire), Líquido (agua) y Sólidos (tapabocas, pared)

RECEPTOR: Es quien escucha (recibe) el sonido.

CLASIFICACIÓN:

SONIDOS NATURALES: sonidos provenientes de la naturaleza.

SONIDOS ARTIFICIALES: sonidos en los que interviene un objeto creado por el ser humano.

CUALIDADES DEL SONIDO:

Son características que permiten describir el sonido.

TIMBRE: Identidad del sonido, información del emisor.

ALTURA: Un sonido puede ser más o menos agudo o grave (notas musicales: DO, RE...)

INTENSIDAD: Un sonido puede ser más o menos fuerte.

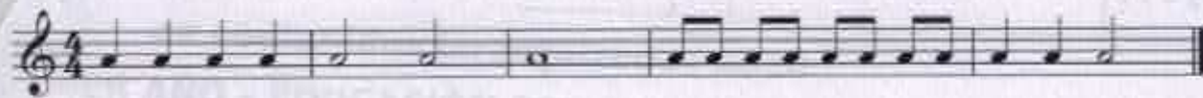
DURACIÓN: Un sonido puede ser más o menos largo o corto (figuras musicales: Redonda, blanca...)

ESPACIALIDAD: Un sonido se escucha de determinada manera según la ubicación del emisor en relación con el receptor. Se puede percibir distancia, dirección y algunas características del lugar en el que se encuentra el emisor (adentro, afuera...)

ESCRITURA MUSICAL

RITMO: Combinación de diferentes duraciones que se ordenan sobre un pulso musical.

FIGURAS MUSICALES: Representan la duración de los sonidos. (Redonda, Blanca, Negra, Corchea)



NOTAS MUSICALES: Representan la altura de los sonidos.



Do Re Mi Fa Sol La Si Do Re

La clave de Sol y las notas en el pentagrama

EQUALIDADES DEL SONIDO:

- TIMBRE:** Identidad del sonido; información del emisor.
- ALTURA:** Un sonido puede ser más o menos agudo o grave (notas musicales: DO, RE...)
- INTENSIDAD:** Un sonido puede ser más o menos fuerte.
- DURACIÓN:** Un sonido puede ser más o menos largo o corto (figuras musicales: Redonda, Blanca...)
- LOCALIZACIÓN:** Un sonido se escucha de determinada manera según la ubicación del emisor en relación con el receptor. Se puede percibir distancia, dirección y algunas características del lugar en el que se encuentra el emisor (sonido, música...)

ESCRITURA MUSICAL

- RITMO:** Combinación de diferentes duraciones que se ordenan sobre un pulso común.
- FIGURAS MUSICALES:** Representan la duración de los sonidos. (Redonda, Blanca, Negra, Corchea)