

ACTIVIDAD N° 3 DE EDUCACIÓN MUSICAL PARA LA ESCUELA ENSAGA SEGUNDO CICLO (CUARTO, QUINTO Y SEXTO GRADO)

PROFESOR MARCELO DOMÍNGUEZ

Cualidades del sonido (continuación)

¿Repasamos?

Las cualidades del sonido son tres: Altura, intensidad y timbre.

Leemos atentamente

ALTURA: grave o agudo

Esto se refiere en realidad al rango de vibraciones por segundo que tienen los sonidos

A más vibraciones: sonido agudo

A menos vibraciones: sonido grave

Ahora bien, el oído humano puede escuchar entre 20 vibraciones por segundo para el sonido más grave audible, a 20000 vibraciones por segundo para el sonido más agudo audible.

En la música la altura de los sonidos está determinada por las notas musicales.
¿Cuáles son estas notas musicales?

Son: DO – RE – MI – FA – SOL – LA – SI

Para que lo recuerdes podemos cantar una canción llamada “la novicia rebelde”

Para escuchar: La Novicia Rebelde - Karaoke DO RE MI en el links:

https://www.youtube.com/watch?v=H9hj2r_PK0M

Las notas siempre existieron porque están en nuestra cabeza. Aun sin saber música cuando cantamos usamos estas notas musicales.

El nombre de las notas nacieron en el siglo XI de la mano de un monje benedictino llamado Guido D’Arezzo. Él era profesor de música y enseñaba canto y un día se le ocurrió usar la primera sílaba de un antiguo himno latino de la festividad de San Juan Bautista y así nacieron los nombres que usamos hoy.

Actividades:

1. Colocar verdadero o falso:
 - a. Las cualidades del sonido son: melodía, armonía y ritmo.
 - b. A más vibraciones sonido agudo y a menos vibraciones sonido grave.
 - c. Las notas musicales son cinco: DO – RE – MI – SOL – LA
2. Canta el karaoke de la novicia rebelde.
3. ¿Quién fue el que le puso el nombre a las notas? ¿Qué era?