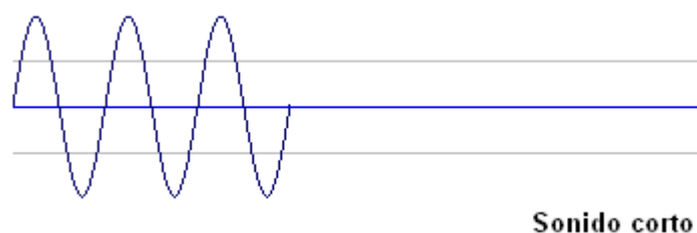
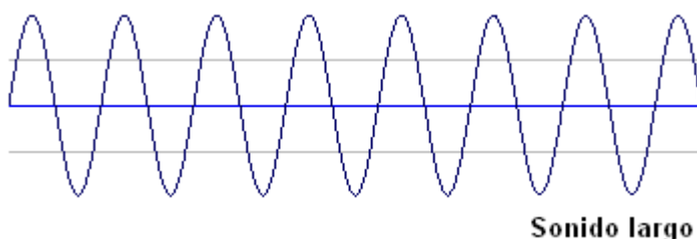


Duración

La duración corresponde al tiempo que se mantienen las vibraciones producidas por un sonido, es la cualidad del sonido que se refiere al tiempo que una nota o sonido persiste antes de apagarse por completo. Este parámetro está relacionado con el ritmo.

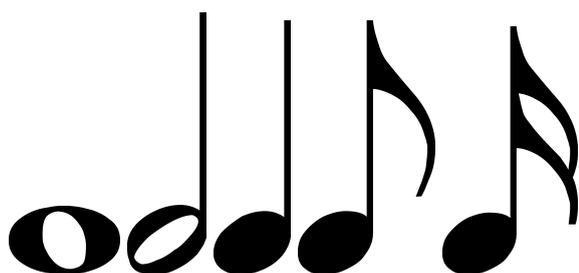
Dicho parámetro viene representado en la onda por los segundos que este contenga. Se trata de una de las cuatro cualidades esenciales del sonido articulado junto con la altura, la intensidad y el timbre del sonido.



Nuestra percepción de la duración está relacionada con la longitud de la vibración que produce el sonido. Sonidos más cortos tienen una duración breve, mientras que sonidos más largos persisten por más tiempo.

1 Conoces algún instrumento que solo pueda realizar sonidos cortos?

En la notación musical, la duración de las notas se representa mediante diferentes figuras y silencios, cada uno con un valor temporal específico. Por ejemplo, la negra representa una duración más corta que la blanca.



En las figuras tenemos la redonda que dura 4 tiempos, la blanca que dura 2 tiempos, la negra que dura 1 tiempo, la corchea que dura medio tiempo y la semicorchea que dura un cuarto de tiempo.

La duración es crucial en la música para establecer el ritmo, la cadencia y la estructura temporal de una composición. Las variaciones en la duración de las notas crean patrones rítmicos y expresivos en la interpretación musical.

Los músicos utilizan la duración para crear efectos de suspensión, ritmos sincopados, pausas dramáticas y variaciones dinámicas en una pieza musical. La precisión en la ejecución de la duración es fundamental para mantener la coherencia y fluidez musical.

Mira el siguiente video y luego responde el cuestionario

 Cualidades del sonido | DURACIÓN | Clases de música | Música para niños

Cuestionario:

1 ¿Qué cualidad del sonido se refiere al tiempo que una nota o sonido persiste antes de apagarse por completo?

2 ¿Cómo se representa la duración de las notas en la notación musical?

3 ¿Qué relación hay entre la longitud de la vibración de un sonido y su duración percibida?

4 ¿Cuál es la importancia de la duración en la interpretación musical?

5 ¿Qué efectos pueden crear los músicos al variar la duración de las notas en una composición?

6 ¿Qué figura musical representa una duración más corta: la negra o la blanca?

7 ¿Qué cualidad del sonido permite establecer el ritmo y la estructura temporal de una pieza musical?

8 ¿Por qué es importante la precisión en la ejecución de la duración en la interpretación musical?

9 ¿Qué permite a los músicos crear pausas dramáticas y efectos de suspensión en una composición?

10 ¿Cómo influye la duración en la creación de ritmos sincopados y variaciones dinámicas en la música?