

## Unidad 0: Conceptos fundamentales de la Música

Curso: 5 Básico

Fecha:

Asignatura: Música

Profesor: Jaime Valenzuela

Nombre Alumno:

Hola! En esta guía podrás demostrar todo lo que has aprendido en relación al sonido y sus cualidades. Si lees la guía llamada "Las cualidades del sonido" que está disponible en la web del colegio te será muy sencillo de completar. Además estos conceptos los hemos repasado en clases



No imprimas esta guía, descárgala y desarróllala en tu cuaderno

## 1. Las cualidades del sonido

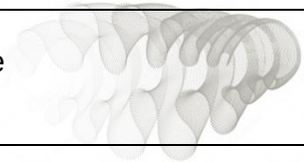
### Recordemos qué es el sonido

El sonido es una alteración o vibración provocada por uno o más cuerpos que se transmite a través de un medio como el aire.

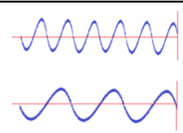
Los sonidos tienen CUALIDADES: Las cualidades del sonido son las que nos permiten reconocer o diferenciar los sonidos y le permiten al compositor hacer música

Cualidad	Nos permite distinguir o diferenciar	
Duración	Sonidos Largos	Sonidos Cortos
Intensidad	Sonidos Fuertes	Sonidos Suaves
Altura	Sonidos Agudos	Sonidos Graves
Timbre	Quién o qué es el emisor del sonido	

1. Qué característica especial tiene la onda sonora que la diferencia de otros tipos de onda?



2. En relación a la altura de un sonido. ¿Qué diferencia existe entre la onda sonora de un sonido agudo y la de un sonido grave? Explica.



3. En relación al timbre. ¿Qué utilidad podemos darle a esta cualidad en nuestra vida diaria? Dicho de otra forma ¿Para qué nos sirve el timbre?



4. Te invito a que elijas 5 sonidos que signifiquen algo para ti y describas sus cualidades. Te ayudaré con uno, muy significativo para mí, luego sigues tú.

(Timbre) Origen del sonido	Duración		Intensidad		Altura	
	Largo	Corto	Fuerte	Suave	Agudo	Grave
Ronroneo de Gato	✗			✗		✗

5. Piensa en las cuatro cualidades del sonido estudiadas y responde.  
 ¿Cómo son los sonidos que se usan en una canción de cuna?



6. Si ves el título dedicado a la altura del sonido encontrarás que hay un dibujo de un murciélago. ¿Por qué crees que puse ese dibujo ahí? ¿Qué tipo de sonidos usa el murciélago y para qué le sirven? (la respuesta a esta pregunta no está en la guía pero yo creo que tú sabes)



7. En el mismo título relacionado con a altura hay un dibujo de un terremoto. ¿Puedes describir el sonido que se produce cuando hay un temblor?

8. ¿Cuál es el sonido más lindo del mundo? Esta pregunta tiene que ver con lo que tú piensas. Olvida la guía para responderla



Hasta aquí llegamos, por ahora. Intenta responder todas las preguntas. Si no estás seguro de alguna respuesta, no te preocupes, puedes preguntar, buscar en internet o tratar de responderla de acuerdo a lo que sabes o crees que sabes.

Cuídate mucho y cumple con tus actividades procurando encontrar un ritmo que te acomode. Acuerda un horario fijo con tus padres (apoderados), cumple con el horario. Recuerda que te sentirás mucho mejor si realizas tus tareas que si evades tus responsabilidades. Informa a tu profesor jefe respecto de los avances que tengas y, si tienes algún problema para realizar algunas actividades, infórmalo también. Nos vemos.



Objetivos	
OA0	Reconocer las cualidades del sonido como fenómeno físico Identificar las cualidades del sonido como recurso musical

