

Unidad 0: Conceptos fundamentales de la Música	
Curso: 6 Básico	Fecha:
Asignatura: Música	Profesor: Jaime Valenzuela
Nombre Alumno:	
<p>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</p>	

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.

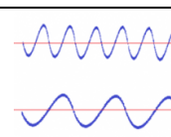
Los sonidos tienen CUALIDADES: Las cualidades del sonido son las que nos permiten reconocer o diferenciar los sonidos y le permiten al compositor hacer música

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. Las ondas pueden ser de varios tipos, dependiendo la energía que representan.
 ¿Qué forma tienen las ondas sonoras?



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.



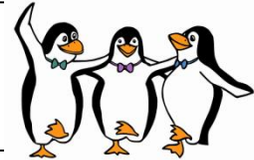
3. Si tuvieras que reconocer a una persona dentro de un grupo de gente, pero no puedes verlos, sólo oírlos. ¿Qué cualidad del sonido te serviría para reconocerla?



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 bailable?



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. ¿Qué cosa crees que sea un infrasonido? Intenta explicarlo con tus palabras

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



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

