

INTENSIDAD DEL SONIDO

La intensidad es la cualidad que diferencia un sonido suave de un sonido fuerte. Depende de la fuerza con la que el cuerpo sonoro sea ejecutado y de la distancia del receptor de la fuente sonora.

Los sonidos también se clasifican por su altura sonora...

Por lo que los sonidos pueden ser agudos o graves.

Un **sonido agudo** es un **sonido** alto. Por ejemplo El **sonido** de un violín o las voces de los **niños**. Un **sonido grave** es un **sonido** bajo. ... Los **sonidos** altos (agudos) o bajos (graves) no deben confundirse con el volumen.

Los sonidos

Los sonidos pueden ser:

 suaves	 fuertes
 graves	 agudo

Sonido Agudo y Grave

Un sonido **agudo** es un sonido **alto**.
Por ejemplo:



El sonido de un violín o las voces de los niños.






Un sonido **grave** es un sonido **bajo**.
Por ejemplo:






El sonido de un tambor o la voz de un hombre adulto.



Rodea en color amarillo los sonidos agudos y en color morado los graves:







Los sonidos altos (agudos) o bajos (graves) no deben confundirse con el volumen.

LIVEWORKSHEETS