

~~Alajo~~

Fisiología del sonido: Incluye la Fisiología del oído externo, medio e interno, así como la del sistema nervioso auditivo.

propiedades del sonido.

Intensidad: potencia acústica transferida por una onda sonora por unidad de área normal a la dirección de propagación.

Tono: Cantidad que nos permite distinguir entre un sonido agudo o alto y otro grave o bajo.

Timbre: cantidad de distinguir dos sonidos de igual frecuencia e intensidad emitidos por dos focos sonoros.

Duración: nos indica si el sonido es largo o corto.

Fenómenos acústicos: reverberación: se produce reverbación cuando las ondas reflejadas llegan al oyente antes de la extinción de la onda directa.

El ruido: sensación auditiva inarticulada, generalmente desagradable. En medio ambiente, se define como todo lo molesto para el oído o, más exactamente, como todo sonido no deseado.