

Este dispositivo nos permite identificar el fenómeno de resonancia de diferentes frecuencias en tubos de resonancia y determinar experimentalmente la velocidad del sonido en el aire.



En el aire a presión atmosférica, representan ondas sonoras con longitudes de onda de 17 metros a 1,7 centímetros. Las ondas de sonido por encima de 20 kHz se conocen como ultrasonido y no son audibles para los humanos. Las ondas sonoras por debajo de 20 Hz se conocen como infrasonido.



Administración de usuarios, cursos y sesiones a través de la plataforma WEB de laboratorios remotos LARUN.

https://www.fundacionaquae.org/sabes-que-es-el-sonido/#:~:text=En%20el%20aire%20a%20presi%C3%B3n,Hz%20se%20conocen%20como%20infrasonido.

