Contenido:

1. Fundamentos matemáticos. Introducción, Tendencia, Función seno, parámetros de una onda.
2. Sonido. Definición.
3. Decibelio dB. Definición. Suma de decibeles. Adicción de dos fuentes sonoras y ejemplos.
4. Sonido en espacio cerrado o recintos. Coeficiente de Absorción de un material.

Difusión. Difusores, Absorción,

Tiempo de Reverberación (RT60). Tiempo de reverberación a 60 [dB] y sus partes.

1. Electrónica básica. Impedancia, Paralelo y serie. Resistencia equivalente, Ley de Kirchhoff.