Instalaciones III



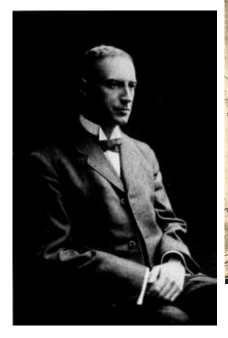
"Acondicionamiento Acústico - RT60"

Ing. Juan Bertrán

Ingeniero en Electrónica Especialista en Audio y Sonido

Mg. Ing. Adriano Sabez Ingeniero en Acústica Mg. en Acústica Arquitectónica y Medioambiental

Wallace Sabine





En 1895, se le encomendó la mejora acústica de la sala Fogg Lecture Hall

Sanders Theater

ALTERNATION OF THE STREET







Órgano de tubos

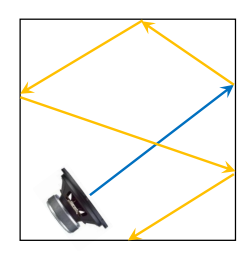
Formula de Wallace Sabine - Rt60

$$Tr = R_{T_{60}} = 0.161 \frac{V}{\alpha S}$$
 Superficie o Área de absorción m^2

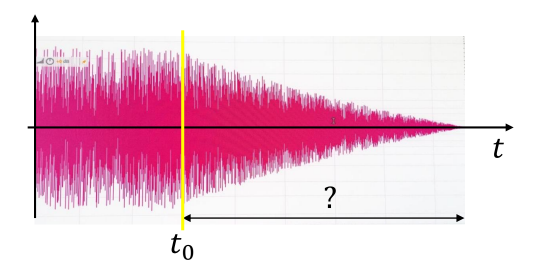
$$R_{T_{60}}[s] = 0.161 \frac{V}{\alpha_1 S_1 + \alpha_2 S_2 + \alpha_3 S_3 + \dots + \alpha_n S_n} = 0.161 \frac{V}{\sum_{i=1}^n \alpha_i S_i}$$



Reverberación – Tiempo Rt60

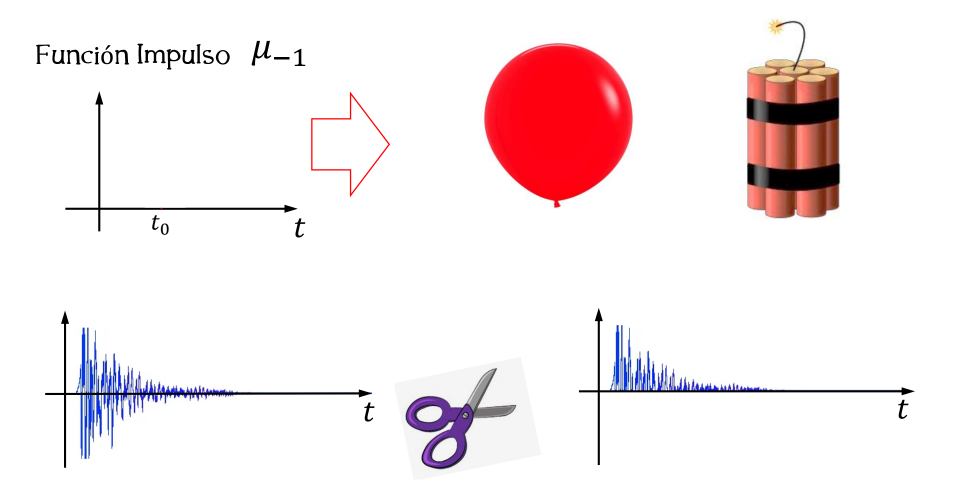


$$R_{T_{60}} = {}^{\text{"Tiempo que demora una señal en atenuarse 60db,} \atop \text{una vez que el sonido inicial cesó"}}$$

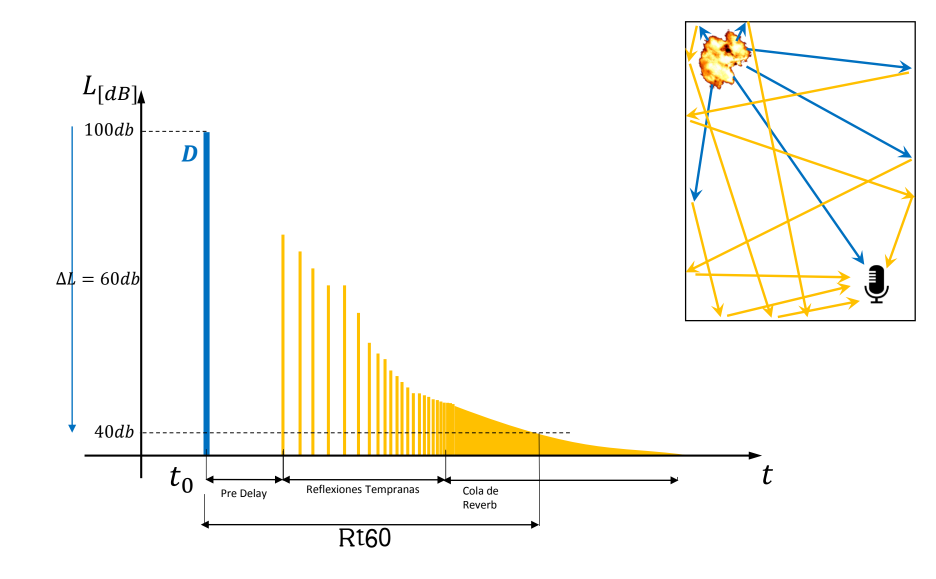


¿ Cómo medimos el $R_{T_{60}}$?

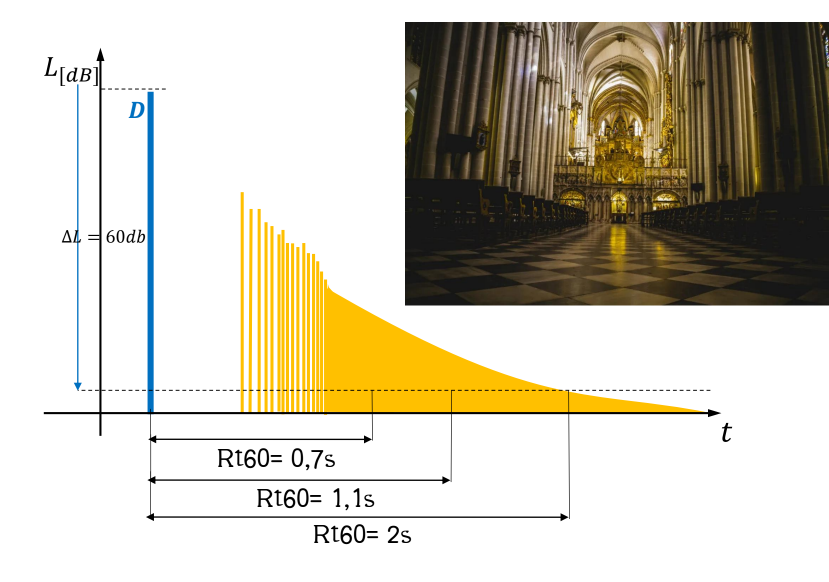
Excitación de cualquier sistema

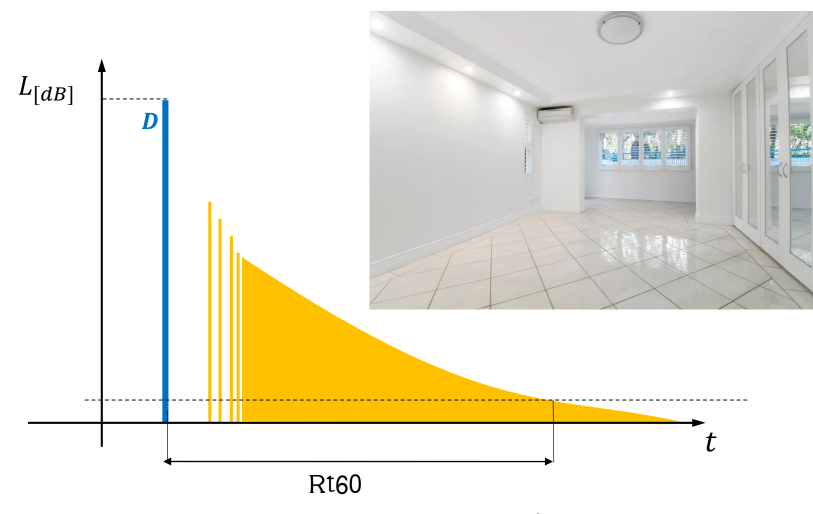


Rt60: Tiempo que demora el nivel de μ_{-1} en caer 60db



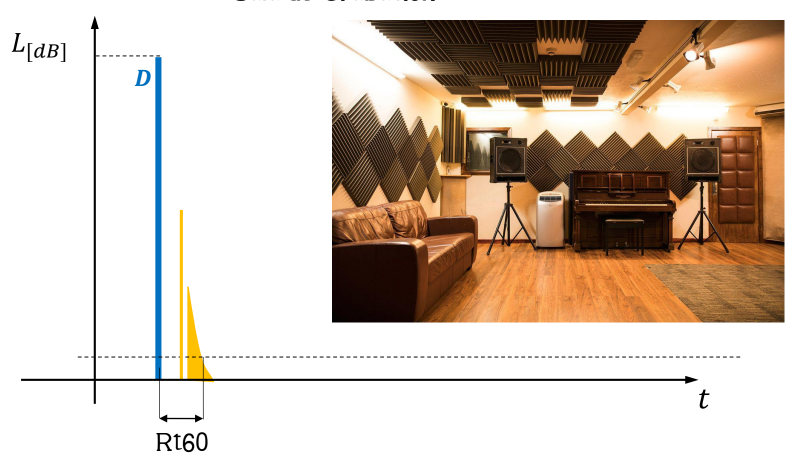
Ejemplos de RT60 de Salas





Sala Mas chica que la anterior pero muy reflectiva

Sala de Grabación



No muy grande (5x4m) Muy absorbente

Bajar Aplicación RT (o RT60)



