

## ACONDICIONAMIENTO ACUSTICO

### BIBLIOGRAFIA

#### INDICE BIBLIOGRAFICO (Obras existentes en la Biblioteca de la Facultad)

<u>Clave</u>	<u>Autor</u>	<u>Título</u>	<u>Clasificación</u>
(español)			
E1	BERANEK, L.	Acústica	534 / B482ac
E2	BERGEIJK, W.A	Las ondas y el oido	534 / B495o
E3	JOSSE, R.	La acústica en la construcción	693.834 / J84a
E4	KNUDSEN, V.O	Acústica (trad. parcial)	693.834 / K72a
E5	MEISSER, M.	Acústica para los edificios	693.834 / M515a
E6	PEREZ MIÑANA, J.	Comprendio práctico de acústica	693.843 / P438c
E7	WEISSE, R.	Acústica de los locales	729.21
(francés)			
F1	CONTURIE, L.	L'acoustique dans les batiments	729.21
F2	KNUDSEN Y HARRIS	Le project acoustique dans la archit.	729.21
F3	LAMORAL, R.	Acoustique et architecture	693.834 / L234a
F4	RAES, A.C.	Isolation sonore et acoustique arch.	693.834 / R135i
F5	VILLARD, L.	Traité pratique de la acoustique	729.2 / V719t
(inglés)			
I1	DOELLE, L.L.	Environmental acoustics	693.834 / D651e
I2	HARRIS, C.M.	Handbook of noise control	534.4 / H313ha
I3	KNUDSEN Y HARRIS	Acoustical designing in architec.	729.21
I4	PARKIN, P.H.	Acoustics, noise and buildings	693.834 / P247a
I5	RICHARDSON y col.	Technical aspects of sound	534 / R521t

#### REFERENCIAS TEMÁTICAS

<b>Numeral</b>	<b>Tema del Programa</b>	<b>Interés especial</b>	<b>Ampliación</b>	<b>Otros</b>
	ONDAS SONORAS	E4, E6, F1, I4	E1, E3, I6	F2, I3
	ACUS. FISIOLOGICA	E2, F1, I4	I2, I6	E3, E4, E6
	CAMPOS SONOROS	E1, E3, E4, E5, E6, I4	E7, I2, I5	F1, F2, I3
	CONTROL DE RUIDO	E3, E6, F4, I4	I2	E5, F4, F5, I1
	PRACTICA CONSTRUC.	E3, E5, E6, I5	I2	F4, F5, I1
	ESPACIOS P/ AUDICION	E4, E6, F2, I1, I3, I4		E8, F1, F3
	PROY. Y EJEC. DE SALAS	E4, E6, F2, I1, I3, I4	F1, I5	E3, E5, E7, F3, F5