

## BIBLIOGRAFÍA SOBRE ACÚSTICA

Actualizada al 18/10/2016

## NORMATIVA

Buenos Aires

Ley Nº 1540 : Control de la contaminación acústica de la C.A.B.A. En: BOLETIN OFICIAL DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES. -- no. 2111 (18 ene. 2005). -- p. 6-14.

El objeto de esta Ley es prevenir, controlar y corregir, la contaminación acústica que afecta tanto a la salud de las personas como al ambiente, protegiéndolos contra ruidos y vibraciones provenientes de fuentes fijas y móviles, así como regular las actuaciones específicas en materia de ruido y vibraciones en el ámbito de la ciudad.

Disponible en: <http://www2.cedom.gob.ar/es/legislacion/normas/leyes/ley1540.html>

Buenos Aires

Decreto Nº 740 : Se aprueba reglamentación de la Ley Nº 1540, de Control de la Contaminación Acústica. En: BOLETIN OFICIAL DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES. -- no. 2694 (30 may. 2007). -- p. 9-49.

Reglamentación de la Ley 1540 de Control de la Contaminación Acústica en la Ciudad de Buenos Aires.

Disponible en: <http://www2.cedom.gob.ar/es/legislacion/normas/leyes/anexos/drl1540.html>

## LIBROS

Acústica arquitectónica / Antonio M. Méndez [et. al.]. -- 1a ed. -- Buenos Aires : UMSA, 1994. -- 238 p. : il.; 22x14 cm. -- ISBN: 950-99514-5-5.

**Solicitar por: 534.84 A189**

Aislación termoacústica II : ahorro y confort para la vivienda. -- 1a ed. -- Buenos Aires : Aflara, 1999. -- 350 p. : il.; 25x17 cm. -- (Aflara). -- ISBN: 987-96739-1-3.

**Solicitar por: 699.84:699.86 A299**

Behar, Alberto

El ruido y su control. -- 2a ed. -- Buenos Aires : INTI, 1973. -- 125 p. : il.; 30 cm. -- (Investigaciones funcionales ; 2)

**Solicitar por: 534 B419**

Giménez de Paz, Juan C.

Ruido : Para los posgrados de higiene y seguridad industrial. -- 1ª ed. -- Buenos Aires : Nobuko, 2007. -- 176 p. : il., fot. byn; 21x15 cm. -- ISBN: 978-987-584-105-5.

**Solicitar por: 534 G491r**

Giménez de Paz, Juan C.

Ruidos y vibraciones. -- 2a ed. -- Buenos Aires : Carpetas de Derecho, 1998. -- 512 p. : il.; 23 cm. -- ISBN: 950-9792-21-7 .

**Solicitar por: 534 G491**

Harris, Cyril M.

Manual para el control del ruido I. -- 1a ed. -- Madrid : Instituto de Estudios de Administración Local, 1977. -- 747 p. : il.; 25x18 cm. -- ISBN: 84-7088-202-3

**Solicitar por: 534 H2961**

Niilus, Malle R. V.

Aislación acústica en la vivienda. -- Buenos Aires : INTI, 1974. -- 55 p. : il.; 29 cm.

**Solicitar por: 534.84 N692**

Recuero López, Manuel

Acondicionamiento acústico. -- 1a ed. -- Madrid : Paraninfo, 2001. -- 299 p. : il.; 30x21 cm. -- ISBN: 84-283-2799-8.

**Solicitar por: 534 R3118a**

Recuero López, Manuel

Acústica arquitectónica / Gil Gonzalez, Constantino. -- Madrid : [Izquierdo], 1991. -- 784 p. : il.; 25 cm. -- ISBN: 84-604-0285-1.

**Solicitar por: 534.84 R3118**

Recuero López, Manuel

Ingeniería acústica. -- 1a ed. -- Madrid : Paraninfo, 2000. -- 670 p. : il., tablas; 30x21 cm. -- ISBN: 84-283-2693-8.

**Solicitar por: 534 R3118**

Savioli, Carlos Umberto

Acústica práctica. -- 1a ed. -- Buenos Aires : Alsina, 1992. -- 155 p. : il. byn; 23x16 cm. -- ISBN: 950-553-038-2

**Solicitar por: 534 S267**

Serra Florensa, Rafael

Control acústico en los edificios / Labastida Azemar, Francisco. -- 2a ed. -- Barcelona : La Gaya Ciencia ; Colegio Oficial de Arquitectos de Cataluña y Baleares, 1983. -- 144 p. : il.; 24 cm. -- (Manuales de arquitectura ; 14). -- ISBN: 84-7080-228-3.

**Solicitar por: 534.84 S487**

Thomsem, Jörg P. A.

Pasión, espumas y anécdotas : una vida para y entre espumas y el aislamiento térmico y acústico. -- 1a ed. -- Montevideo : el autor, 2007. -- 628 p. : il., fot. col.; 24x17 cm. -- ISBN: 978-9974-96-222-4.

**Solicitar por: 679.743.2: 699.84 T452**

## ARTÍCULOS DE REVISTAS

Aislación o absorción acústica, una confusión que podemos evitar. En: Hábitat. -- Año 17, no. 64 (mar. 2011). -- p. 76-78.

Colnaghi, Adriana Julia

Contaminación Acústica. Primera parte / Baroldi, Graciela María. En: Revista Obra : materiales y tecnologías de construcción. -- Año 2, no. 15 (oct. 2014). -- p. 62-67.

Colnaghi, Adriana Julia

Contaminación acústica. Segunda parte : condiciones de confort sonoro / Baroldi, Graciela María. En: Revista Obra : materiales y tecnologías de construcción. -- Año 2, no. 16 (nov. 2014). -- p. 54-58.

Control de ruidos y vibraciones. En: Entreplanos. -- Año 5, no. 25 (jul.-ago. 2010). -- p. 22-23

Es lo mismo absorción y aislación acústica? : dos conceptos que suelen confundirse. En: Entreplanos. -- Año 1, no. 4 (jul.-ago. 2006). -- p. 18-19

Giménez de Paz, Juan C.

La acústica : aplicada a oficinas. En: FM : Facility Magaziner. -- Año 7, no. 23 (ene. 2007). -- p. 6-14.

Giuliano, Marilita

Aislamiento acústico : ventajas técnicas de la construcción en seco en hoteles. En: Entreplanos. -- Año 1, no. 2 (mar.-abr. 2006). -- p. 16-17

Gueler, Rubén Horacio

Hablemos de ruido. En: FM : Facility Magazine. -- Año 3, no. 5 (jul. 2003). -- p. 28-31

López Plante, Silvina

Soluciones acústicas: para viviendas, oficinas, salones y auditorios : guía práctica para resolver todos los problemas relacionados con el aislamiento y el confort acústico. En: ARQ : diario de arquitectura. -- Año 7, no. 359-364 (7 jul. - 11 ago. 2009).

Entrega 1: n.359 07/07/09. -- Entrega 2: n.360 14/07/09. -- Entrega 3: n.361 21/07/09. -- Entrega 4: n.362 28/07/09. -- Entrega 5: n.363 04/08/09. -- Entrega 6: n.364 11/08/09.

La responsabilidad en la elección de los materiales acústicos. En: Hábitat. -- Año 14, no. 57 (dic. 2008). -- p. 92-93.

El ruido en la oficina : tratamiento acústico de los espacios. En: Entreplanos. -- Año 3, no. 13 (mar.-abr. 2008). -- p. 40-43

El ruido en los nuevos entornos de trabajo. En: FM : Facility Magaziner. -- Año 9, no. 40 (dic. 2009). -- p. 24-30.

Ventanas aislantes : ahorro de energía y confort acústico. En: FM : Facility Magazine. -- Año 4, no. 10 (sep. 2004). -- p. 6-9.

Ventanas de alta eficiencia : carpintería de alta prestación + doble vidriado hermético. En: Entreplanos. -- Año 2, no. 8 (may.-jun. 2007). -- p. 52

**Para buscar más recursos disponibles en la biblioteca,  
consulte nuestro catálogo en línea:**

<http://cpau.opac.com.ar>