



ACÚSTICA INDUSTRIAL: Bibliografía

Bibliografía fundamental recomendada.

- Cyril M. Harris. "Manual de Medidas Acústicas y control de ruido". McGraw-Hill. Madrid, 1998.
- Llinares, J.: "Acústica Arquitectónica y Urbanística" Universidad Politécnica de Valencia, 1996.
- Recuero, M; "Ingeniería Acústica" Editorial Paraninfo. Madrid, 1994.

Bibliografía adicional de interés.

- Arau, H.; Acústica Aplicada. Diputació de Barcelona, 1982.
- Arau, H.; ABC de la Acústica Arquitectónica. Ed. Ceac, 1999.
- Behar, A.; El Ruido y su Control. Trillas, 1994.
- Beranek, L. L. Noise and Vibration Control. Institute of Noise Control Engineering, 1988.
- Crocker, M.J. Handbook of Acoustics. Wiley-Interscience, 1988.
- Flores Pereita P. Manual de Acústica. Ruidos y Vibraciones. Ediciones GYC., 1990.
- Harris, C. M. Manual de Medidas Acústicas y Control de Ruido. McGraw-Hill, 1998.
- Kinsler, L. et al.; Fundamentos de Acústica. Limusa, 1988.
- Kurtze, G.; Física y Técnica de la Lucha Contra el Ruido. Ed. Urmo.
- López Muñoz, G. El Ruido en el Lugar de Trabajo. Instituto Nacional de Seguridad e Higiene, 1992.
- Rejano de la Rosa, M. Ingeniería Acústica. Málaga, 1987.



Enlaces de interés.

- Acoustical Society of America asa.aip.org/
- Acoustics Research Laboratory arcpubs.larc.nasa.gov/randt/1993/RandT
- Brüel & Kjaer Sound & Vibration www.bksv.com/bksv
- Centre D'informacion et Documentation sur le Bruit www.cidb.org
- European Acoustics Association eaa.essex.ac.uk
- Federación Iberoamericana de Acústica www.fia.ufsc.br/frames-esp.htm
- Institute of Physics www.iop.org
- Instituto de Acústica CSIC www.ia.csic.es
- International Council of Scientific Unions (ICSU) www.icsu.org
- International Institute of Acoustics and Vibration www.iiav.org
- National Center for Physical Acoustics www.olemiss.edu/depts/nca
- Ocean Acoustics Lab. www.oal.whoi.edu
- OMS Noise www.who.int/peh/noise/noiseindex.html
- Sociedad Española de Acústica www.ia.csic.es/Sea/index.html
- Sound and Media Lab. MIT sound.media.mit.edu/index.html