

REFERENCIAS

Skvor, Z. (2009). Akustika a Elektroakustika. Akademia, Czech Rep.

Pueo, B. & Roma, R. (2003). Electroacústica, Altavoces y Micrófonos, Editorial McGrawHill.

Barron, R. F. (2002). Industrial Noise Control and Acoustics. CRC Press, -Technology & Engineering 11(14).

Kadlec, F. (2002). Zpracování akustických signálů. Praha: ČVUT.

Kinsler, L. (2000). Fundamentals of Acoustics. Editorial Illustrated. 4 ed.

Beranek L.(1969). Acústica. Editorial Hispano Americana S.A. 2ª ed.

Möser, M. (2009). Engineering Acoustics. Editorial: Springer.

Fahy, F. (2001). Foundations of Engineering Acoustics.

Schiffman, H. R. (1997). La Percepción Sensorial, México: Limusa.

Gelfand, S. A. (2010). Hearing: An Introduction to Psychological And Physiological Acoustics, 5Ed.

Impedancia de altavoces. {en línea} tomado el 28 de agosto de 2013. Disponible en: <http://www.doctorproaudio.com/content.php?6-Impedancia-altavoces-resistencia-nominal>.

Pueo, B. & Roma, R. (2005). Electroacústica, Altavoces y Micrófonos, Editorial McGrawHill.

Skvor, Z. (2010). Vibrating Systems and their equivalent circuits. Editorial Elsevier.