

8. Referencias

1. Beranek, Leo. Acoustics. 1993 Edition, Cambridge Massachussets. U.S.A.
2. Giancoli, C. Douglas. Física. Principios con aplicaciones. Sexta edición. Pearson Education. México 2006.
3. Holman, Jack P. Métodos experimentales para ingenieros. Segunda edición en español. Editorial McGraw Hill, México 1988.
4. Kinsler Lawrence, Fundamentals of Acoustics. John Wiley and Sons, Inc. Fourth edition. U.S.A. 2000.
5. Pérez Miñana José, Compendio práctico de Acústica. Editorial Labor. Barcelona España 1969.
6. Roosing Thomas. Springer Handbook of Acoustics. Edit. Springer. New York. U.S.A. 2007.
7. Van Wylen Gordon, Fundamentos de termodinámica, Primera edición. Editorial Limusa México 1979.
8. Amplificadores operacionales. Germán Villalba Madrid. Departamento de Ingeniería de la Información y Comunicaciones. Universidad de Murcia, España .
9. A Variation of the Speed of Sound Experiment. Scott A. Riley. The Chemical Educator 1 / VOL. 3, 1998 Springer-Verla New York.
10. Características del amplificador operacional. Grupo de investigación científica y microelectrónica.
11. Electrónica III. Universidad Nacional Experimental Politécnica.
12. Electrónica Básica para Ingenieros I.S.B.N. :84 – 607 – 1933 – 2
13. Empezando con LabVIEW. 7.5. National Instruments, Texas U.S.A. 2003.
14. Estimación de la velocidad del sonido en el aire, Universidad de Sevilla.
15. Instrumentación Electrónica de Comunicaciones. José María Drake Moyano Universidad de Cantabria. Santander España 2005.
16. Interferencia y resonancia de ondas sonoras. Nesteruk Julieta Yanina. Laboratorio de física, Universidad Favaloro, Julio 2005.

17. Orientación para el diseño de fuentes de alimentación. Carlos Diaz.
www.electron.es
18. Speed of Sound Using Lissajous Figures. Richard E. Berg and Dieter R. Brill, University of Maryland, College Park, MD. THE PHYSICS TEACHER ♦ Vol. 43, January 2005.
19. Termómetro Digital de 3 ½ dígitos. Manuel Mercader. Revista MICRO | BIT 1999.
20. Cervantes Cruz Juan Ignacio. Procesamiento electrónico analógico de una sonda de dos micrófonos para mediciones acústicas en tubos. Dir. Felipe Orduña B. Tesis de Ingeniería Eléctrica Electrónica. UNAM 2005.
21. Escobar Reyna Marco Antonio. Realización Electrónica digital de un multímetro Acústico. Tesis de maestría en Ingeniería Eléctrica. Dir. Felipe Orduña B. UNAM. 2004.
22. Martínez Gutiérrez Daniel. Diseño e implementación de un calorímetro diferencial. Tesis de Licenciatura Ingeniería mecánica-electricista. Dir. Raúl Ruvalcaba UNAM. F.I. México 1999.
23. Manual de practicas de Física área IV Ciencias Biológicas y de la Salud. Escuela Nacional Preparatoria UNAM. Alicia Allier Ondarza.
24. www.electron.es 20 de agosto de 2009 9.34 a.m.
25. www.national.com 25 de mayo de 2009 8.08 p.m.
26. www.ni.com 11 de noviembre de 2009 10.39 p.m.
27. www.rae.es/rae.html 11 de noviembre de 2009 11.22 p.m.