

Bibliografía y Referencias.

- Compendio Práctico de Acústica.
José Pérez Miñana
Ed. Labor S.A.
México
1969

- Tecnología Básica Del Sonido I
Ignasi Cuenca David, Eduardo Gómez Juan
Ed. Paraninfo
Madrid
Segunda edición
1997

- El Libro del Audio
K. G. Jackson
Ed. Marcombo
1986

- Electrónica: Teoría de Circuitos y Dispositivos Electrónicos
Robert L. Boylestad, Louis Nashelsky
Prentice Hall
Mexico
Octava edición
2003

- Matemáticas Avanzadas Para Ingeniería Tomo II
Kreyszig, Erwin
Limusa Wiley
Tercera edición
2008

- Amplificadores Operacionales y Circuitos Integrados Lineales
Robert F. Coughlin y Frederick F. Driscoll
Prentice Hall
Quinta Edición
1998

- La Física del Sonido Musical
Jess J. Josephs
México
Primera edición
1969
- El Sonido
Jean-Jacques Matras
Editorial El Ateneo
1977
- Electricidad, teoría de circuitos y magnetismo
Gonzalo Fernández Mills
Alfaomega
Barcelona
Segunda edición
1995
- Fundamentos de Circuitos Eléctricos
J. R. Cogdell
Pearson Edition
- Acustics, an introduction its Physical Principles and Applications
Allan D. Pierce
Woodburry, New York: Acoustical Society of America
1989
- Circuitos Microelectrónicos
Adel S. Sedra y Kennet C. Smith
Mc Graw Hill Interamericana
Quinta edición
2006
- Circuitos Electrónicos: Discretos e Integrados
Donald L. Schilling, Carles Belove
Publicaciones Alfaomega Marcombo, S.A.
Segunda edición
1991

- Circuitos Electrónicos: Discretos e Integrados
Mohammed Shuaib Ghausi
Editorial Interamericana S.A. de C.V
México, D.F.
1987

- Señales y Sistemas
Alan V Oppenheim
2da Edición
Prentice Hall
1978

- Handbook of acustical measurements and noise control
Cyril M. Harris, Ph.D.
Tercera Edición
Mc GRAW HILL, INC.
1991

DIRECCIONES DE INTERNET

El espectro audible

http://es.wikipedia.org/wiki/Espectro_audible

Acústica, clasificación y división

<http://cv.uoc.edu/~xcardoner/sonido/acustica.htm>

El oscilador puente de Wien

<http://www.huarpe.com/electronica/osc/wien.html>

Circuitos analógicos

http://www.iuma.ulpgc.es/users/gustavo/docencia/Circuitos_Analogicos/pr5.pdf

El micrófono de cinta

http://es.wikipedia.org/wiki/Micrófono_de_cinta

Universidad Nacional de Colombia, retroalimentación serie-serie

http://www.virtual.unal.edu.co/cursos/sedes/manizales/4040015/lecciones/Capitulo_4/coserierie.html