



7. Bibliografía

7 BIBLIOGRAFÍA

83

**Juan Alejandro Alonso Toledo
Herson Daniel Diaz Luna
José Roberto Mendoza Pastor**



7. Bibliografía

Bibliografía

- (1) Pilar Castellanos Abrego
Electrofisiología humana: un enfoque para ingenieros
UAM, México DF 1997
- (2) Conill Ramón
ABC de electroencefalografía
Barcelona; México 1982
- (3) A. James Rowan, Eugene Tolunsky
Conceptos básicos sobre EEG
Elsevier, España 2004
- (4) Kenneth E. Kendall & Julie E. Kendall
Análisis y Diseño de Sistemas
Prentice-Hall Hispanoamericana, S.A. México DF. México 1997
- (5) Wallace, Doug
Extreme programming for Web projects
Addison-Wesley, Boston, Massachusetts 2003
- (6) García Talavera
Líneas y Filtros eléctricos.
LIMUSA, México, D.F. 2004
- (7) HAYT, William H.
Circuitos Eléctricos.
McGraw Hill, 1966
- (8) K. M. Becker and J. J. Whyte
Clinical evaluation of medical devices: principles and case studies
Wall Street's perspective on medical device evaluation, Innovation investing 2a edición
- (9) Javid, M., Brenner, E.
Analysis, Transmission and Filtering of Signals
McGraw Hill
- (10) WILLIAMS, Arthur B.
Amplificadores operacionales. Teoría y sus aplicaciones.
McGraw Hill
- (11) Texas Instruments.
Hojas de especificaciones UAF42
- (12) L. A. Geddes and L. E. Baker
Applied Biomedical Instrumentation,



7. Bibliografía

- John Wiley & Sons, New York 1989
- (13) Robert F. Couglin, Frederick F. Driscoll ; tr. Raúl Bautista Gutiérrez.
Amplificadores operacionales y circuitos integrados lineales
Prentice Hall, México 1999
- (14) Molina, Johnie. Stitt, R. Mark.
Application Bulletin. Filter Design Program for the UAF42 Universal Active Filter.
Burr – Brown, Tucson, Arizona 2000
- (15) Quiroga, González Javier.
Sistema de adquisición de datos por tarjeta de sonido.
TEINCO, Colombia.
- (16) Kuo, Benjamín C.
Sistemas de Control Digital.
CECSA, México, 1997.
- (17) Bronzino, Joseph D.
The Biomedical engineering handbook
CRC Press/Taylor & Francis, Boca Raton, Florida 2006
- (18) Prutchi, David. Norris, Michael
Design and Development of medical electronic instrumentation
John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey 2005
- (19) Boylestad, Nashelsky
Electrónica. Teoría de Circuitos
- (20) Shenoi, Belle A.
Introduction to digital signal processing and filter design
Wiley-Interscience, New Jersey 2006.
- (21) Paarmann, L. D.
Design and analysis of analog filters
Kluwer Academic, New York 2001.
- (22) L. A. Geddes and L. E. Baker.
Applied Biomedical Instrumentation,
John Wiley & Sons, New York 1989.
- (23) Fairchikd Semiconductor.
Hojas de especificaciones LM555,