

Capítulo 10. Bibliografía.

- [1] Berlín, Howard M. y Frank C Getz, Jr., *Fundamentals of operational amplifiers and linear integrated circuits*, Merrill Publishing Company, Columbus; Ohio, 1990.
- [2] Carrión Pérez, Pedro A., Juan Ródenas García, César Sánchez Meléndez (Coordinadores)/ Millet Roig, José, et. al. (Contribuciones), *Aplicaciones de la ingeniería electrónica e informática en medicina*, Ediciones de la Universidad de Castilla- La Mancha, Cuenca, 2007.
- [3] Castellano, Carlos, Miguel Ángel Pérez de Juan y Fausse Attie., *Electrocardigrafía clínica*, 2a. edición, Elsevier, Madrid, 2004.
- [4] Chorro Gascó, Francisco Javier y Vivente Merino López (Editores.)/ Fácila Rubio, Lorenzo, et al. (Contribuciones), *Electrocardigrafía en la práctica clínica*, 2da Edición, Universitat de Valencia, s.l., 2008.
- [5] Coughlin, Robert F. y Frederick F. Driscoll, *Amplificadores operacionales y circuitos integrados lineales*, 4ta edición (traducida), Prentice Hall Hispanoamericana, México 1993.
- [6] Cromwell, Leslie, et.al.; *Instrumentación y medidas biomédicas*, Marcombo Editores, Barcelona, 1980.
- [7] Dubin, Dale B y Udo K. Lindner, *Introducción a la electrocardiografía: método autodidacta para la interpretación del ECG*, 5a. Edición (traducida del alemán), Springer Verlag Ibérica, Barcelona, 1993.
- [8] Equipo técnico de Marketing de Gates Energy Products, Inc, *Baterías recargables: manual de aplicaciones*, Paraninfo, Madrid, 1999.
- [9] Faulkenberry, Luces M., *Introducción a los amplificadores operacionales con aplicaciones a CI lineales*, 2a. edición (traducida), Limusa, México, 1992.
- [10] Fiore, James M., *Op amps & linear integrated circuits: theory and application*, Delmar-Thompson Learning, New York, 2001.
- [11] Geddes, L.A. y L. E. Baker, *Principles of applied biomedical instrumentation*, 3a. edición, John Wiley & Sons, New York, 1989.
- [12] Hampton, John R., *ECG fácil*, 7a edición, Elsevier, Barcelona, 2009.
- [13] Jaramillo Morales, Gabriel A. y Alfonso A. Alvarado Castellanos, *Electricidad y magnetismo*, 2a. reimpresión, Trillas, México, 2004.
- [14] Lancaster, Don., *TTL cookbook*, Howard W. Sams & Company a Division of McMillan Inc, North College; USA, 1974.
- [15] Paynter, Robert T., *Introductory electronic devices and circuits*. 2a. edición, Prentice Hall, Englewoods Cliffs; New Jersey, 1989.
- [16] Por varios autores bajo la coordinación de Mompín Poblet, José, *Introducción a la bioingeniería*, Marcombo Boixareu Editores, Barcelona-México 1988.

[17] Thompkins, Willis J. y John G. Webster (editores), *Design of microcomputer based medical instrumentation*, Prentice Hall, Englewoods Cliffs; New Jersey, 1981.

[18] Webster, John G (editor), contribuciones de Clark, John W., Jr, et. al., *Medical instrumentation application and design*, 2a. edición, Houghton Mifflin Company, Boston, 1992.

Hojas de datos*:

PIC 16F877A Microchip.

<http://ww1.microchip.com/downloads/en/devicedoc/39582b.pdf>

UC3906 Unirode Products from Texas Instruments.

<http://www.ti.com/lit/ds/symlink/uc3906.pdf>

TL082 National Semiconductor.

<http://www.national.com/ds/TL/TL082.pdf>

AD620 Analog Devices.

http://www.analog.com/static/imported-files/data_sheets/AD620.pdf

LF411 National Semiconductor.

<http://www.national.com/ds/LF/LF411.pdf>

LF412 National Semiconductor.

<http://www.national.com/ds/LF/LF412.pdf>

DG442 Maxim.

<http://datasheets.maxim-ic.com/en/ds/DG441-DG442.pdf>

HCF4051 ST.

http://www.st.com/internet/com/TECHNICAL_RESOURCES/TECHNICAL_LITERATURE/DATASHEET/CD00000384.pdf

LM555 National Semiconductor.

<http://www.national.com/ds/LM/LM555.pdf>

LM7818 Fairchild Semiconductor.

<http://www.fairchildsemi.com/ds/LM/LM7818.pdf>

L165 ST.

http://www.st.com/internet/com/TECHNICAL_RESOURCES/TECHNICAL_LITERATURE/DATASHEET/CD00000052.pdf

LM2903 National Semiconductor.

<http://www.national.com/ds/LM/LM193.pdf>

201K Ceramate.

<http://www.ceramate.com.tw/english/pdf/varistor/20d.pdf>

* Última consulta: 24/Agosto/2011.