

Bibliografía

- [1] Angulo Usategui, J. M. y I. Angulo Martinez: 2003, *Microcontroladores PIC, diseño práctico de aplicaciones*. España:, 3a edición.
- [2] Barrett, S. F. y D. J. Pack: 2006, *Microcontrollers Fundamentals for Engineers and Scientist*. U.S.A.: Morgan & Claypool Publishers, 1a edición.
- [3] Boylestad, R. L. y L. Nashelsky, *Electrónica, Teoría de Circuitos*. México: Pearson Educacion, 6a edición.
- [4] Crisp, J.: 2004, *Introduction to microprocessors and microcontrollers*. Gran Bretaña: Newnes, 2a edición.
- [5] Fraden, J.: 2004, *Handbook of modern sensors. Physics, designs and applications*. San Diego, U.S.A.: Springer, 3a edición.
- [6] Herrera Vázquez, G., A. Quevedo Nolasco, G. Crespo Pichardo, y A. Portocarrero Reséndiz: 2005, *Manual de instrumentos meteorológicos y métodos de observación*. Servicio Meteorológico Nacional.
- [7] Jacobson, M. Z.: 2005, *Fundamentals of atmospheric modeling*. New York, U.S.A.: Cambridge University Press.
- [8] Malvino, A. P.: 2000, *Principios de electrónica*. España: Mc Graw Hill, 6a edición.
- [9] Maslo, A.: 1997, *El gran libro de Visual Basic 5*. España: Marcombo.
- [10] Oke, T. R.: 1987, *Boundary layer climates*. Londres:, 2a edición.
- [11] Rashid, M. H.: 1999, *Circuitos Microelectrónicos, análisis y diseño*. México: International Thompson Editores, 1a edición.
- [12] Shilling, D. L. y C. Belove: 1985, *Circuitos Electrónicos Discretos e Integrados*. Publicaciones Marcombo, 2a edición.
- [13] Sinclair, I. R.: 2001, *Sensors and transducers*. U.S.A.: Newnes, 3a edición.
- [14] Webster, J. G.: 1999, *Measurement, Instrumentation, and Sensors Handbook*. CRC press.

Bibliografía

- [15] Wilmshurst, T.: 2007, *Designing Embedded systems with PIC microcontrollers. Principles and applications*. Gran Bretaña: Newnes, 1a edición.
- [16] Wilson, J. S.: 2005, *Sensor technology handbook*. U.S.A.: Newnes.

Manuales

- [17] C.C.S.: 2006, 'PIC MCU C Compiler Reference Manual'. 4 edición.
- [18] Dallas Semiconductor, M., 'DS1307'.
- [19] Intersema: 2008, 'MS5540B'.
- [20] Microchip, '24lc512'.
- [21] Microchip, 'PIC18F2520'.
- [22] Microchip: 2001, 'MPLAB IDE, simulator, editor user's guide'. U.S.A.
- [23] National: 1995, 'National Operational Amplifiers Databook'.
- [24] P.N.I.: 2008, 'PNI V2Xe, 2 axis compass module'.
- [25] Sensirion: 2007, 'SHT1X/SHT7X Humidity and temperature sensor'.
- [26] W.M.O.: 2008, 'Guide to Meteorological Instruments and Methods of Observation'. 7a edición.

Páginas Web

- [27] 'AG Electrónica'. <http://www.agelectronica.com.mx>.
- [28] 'Digi'. <http://www.digi.com>.
- [29] 'JDC Electronic'. <http://www.jdc.ch/>.
- [30] 'Maxim, Dallas Semiconductor'. <http://www.maxim-ic.com/>.
- [31] 'MEAS Switzerland SA'. <http://www.intersema.ch/>.
- [32] 'Microchip Technology Inc.'. <http://www.microchip.com/>.
- [33] 'Newark México'. <http://mexico.newark.com/>.
- [34] 'PNI Sensor Corporation'. <http://www.pnicorp.com/>.
- [35] 'Sensirion AG'. <http://www.sensirion.com/>.