
BIBLIOGRAFÍA

- 1) Robert F. Coughlin, Frederick F. Driscoll. “Amplificadores Operacionales y Circuitos Integrados Lineales” Editorial Prentice-Hall, 1 ra. Edición, México, 1993.
- 2) Antonio Pertence jr. “Amplificadores Operacionales y Filtros Activos” Editorial McGraw-Hill, 3 ra. Edición.
- 3) Ramakant Gayakwad, Leonard Sokoloff. “Analog and Digital Control Systems” Editorial Prentice Hall, 1 ra. Edición, Estados Unidos, 1988.
- 4) Arthur Beiser. “Concepts of Modern Physics” Editorial McGraw Hill, 6 ta. Edición, Nueva York, 2003.
- 5) M. Bañuelos S., J. Castillo H., G. Rayo L. S. Quintana T., R. Damián Z., J. Pérez S. “Controlador PID de Temperatura de Tipo Didáctico” Lab. de Electrónica, Centro de Instrumentos, UNAM.
- 6) Carlos A. Smith, Armando B. Corripio. “Control Automático de Procesos, Teoría y Práctica” Editorial Limusa, 1 ra. Edición, México D.F., 1991.
- 7) Virgilio Acosta, Clyde L. Cowan, B.J. Graham. “Curso de Física Moderna” Editorial Oxford University Press.
- 8) Katsuhiko Ogata. “Ingeniería de Control Moderna” Editorial Pearson Education, 3 ra. Edición, México, 1998.
- 9) Jack P. Holman. “Métodos experimentales para ingenieros” Ed. McGraw Hill.
- 10) Cecil L. Smith. “Practical Process Control, Tuning and Troubleshooting” Editorial Wiley, New Jersey, Estados Unidos, 2009.
- 11) Meter R. Childs. “Practical Temperature Measurement” Editorial Butterworth-Heinemann, 1 ra. Edición, Inglaterra, 2001.
- 12) Albert Paul Malvino. “Principios de Electrónica” Editorial McGraw Hill, 6 ta. Edición, España, 2000.
- 13) Ramón Pallás Areny. “Sensores y acondicionadores de señal” Ed. Marcombo, 2 da. Edición, Barcelona, 1994.
- 14) Ian R. Sinclair. “Sensors and Transducers” Editorial Newnes, 3ra. Edición, Inglaterra, 2001.
- 15) Benjamin C. Kuo. “Sistemas de Control Automático” Editorial Prentice-Hall, 7 ma. Edición, México, 1996.

16) L. Michalsky, K. Eckersdorf, J. Kucharsky. "Temperature Measurement" Editorial John Wiley & Sons, LTD, 2da. Edición, Inglaterra, 2001.

17) ON Semiconductor. "Thyristor Device Data", Mayo, 2000.

18) J.V. Nicholas, D.R. White. "Traceable Temperatures: An Introduction to Temperature Measurement and Calibration", Editorial John Wiley & Sons, LTD, 2 da. Edición, Inglaterra, 2001.

19) Hugh D. Young, Roger A. Freedman. "University Physics With Modern Physics" Editorial Addison-Wesley, 12 va. edición.

20) <http://www.datasheetcatalog.com/>

Fecha de consulta: septiembre-2009

21) <http://jmi.com.mx>

Fecha de consulta: 4 agosto-2009