
BIBLIOGRAFÍA

- [1] Baumeister, T. (1984). *Marks Manual del Ingeniero Mecánico*. México: McGraw-Hill
- [2] Maxinez, D.G. (2002). *VHDL. El arte de programar sistemas digitales*. México: Compañía Editorial Continental
- [3] *Dispositivos lógicos programables IEC*.
www.uag.mx/214/II_DISPOSITIVOS_LOGICOS_PROGRAMABLES.pdf
- [4] Arias, M. (2003). *Curso tutorial de VHDL y diseño con FPGAs*. México. UDLAP
- [5] Rashid, M. (1993). *Electrónica de Potencia*. México: Prentice Hall
- [6] Seguier, G. (1982). *Electrónica de Potencia*. Barcelona: Editorial Gustavo Gili
- [7] Baez, D.F.(2003) , *Filtros*. Apuntes de clase.
- [8] Digilent, Inc. (2004). www.digilentinc.com
- [9] Distefano, J. J. (1981). *Teoría y Problemas de retroalimentación y Sistemas de Control*. México: McGraw- Hill
- [10] Nise, N. S. (2002). *Sistemas de Control para Ingeniería*. México: Compañía Editorial Continental
- [11] Tiznado, M. A.(2003) . *Visual Basic 6.0 Enter Plus*. México : McGraw-Hill
- [12] Rodríguez, C. M. (2004). *Visual Basic 6.0*. México