

BIBLIOGRAFIA

BIBLIOGRAFÍA

Antonio J. Gil Padilla, Fernando Remiro, Luis Cuesta. *Electrónica digital y microprogramable*. McGraw Hill.

Antonio J. Gil Padilla. *Electrónica General. Dispositivos y Sistemas digitales*. McGraw Hill.

Antonio J. Gil Padilla. *Electrónica General. Dispositivos Básicos y Analógicos*. McGraw Hill.

Antonio Pertence Junior. *Amplificadores Operacionales y Filtros Activos*. McGraw Hill.

Daniel W. Hart. *Electrónica de Potencia*. Prentice Hall

Enrique Hernández Orallo, José Hernández Orallo, M^a Carmen Juan Lizandra. *C++ estándar. Programación con el Estándar ISO y la Biblioteca de Plantillas (STL)*. Paraninfo.

Juan Carlos del Pino López. *Diseño de un Sistema de Control para un Motor de Continua basado en DSP. Volumen I y II*. Proyecto Fin de Carrera de la E.T.S. Ingenieros de Sevilla.

Javier García de Jalón, José Ignacio Rodríguez, Jesús Vidal. *Aprenda Matlab 7.0 como si estuviera en primero*. Universidad Politécnica de Madrid.

Fco. J. Gimeno Sales, Salvador Seguí Chilet, *Procesador Digital de señal DSP: TMS320LF240x. Arquitectura y Aplicaciones*. Editorial Universidad Politécnica de Valencia 2003.

Medidor de Campo Magnético. Revista Elektor Febrero 1997

Willyns López, Enrique Davis. *Simulación de transitorios en circuitos eléctricos y/o electrónicos utilizando el programa DesingLab Eval 8 de MicroSim Corporation*. Universidad de los Andes. Facultad de Ingeniería.

Juan Carlos del Pino López. *Validación en laboratorio de equipos de alimentación a lazo activo*. Departamento de Ingeniería Eléctrica de la universidad de Sevilla

José Luis Campoy. *Diseño de un compensador activo de campo electromagnético en una línea aérea de 400 kw*. Proyecto Fin de Carrera de la E.T.S. Ingenieros de Sevilla.

RECURSOS EN INTERNET

www.ti.com. Página de Texas Instruments asociadas con el DSP y el Code Composer

<http://c.conclase.net/> Curso de programación de C. Muy didáctico.

www.mleon.com. Tienda de componentes electrónicos situada en Sevilla

<http://es.farnell.com/> Distribuidor de componentes electrónicos

<http://es.rs-online.com/web/> Distribuidor de componentes electrónicos

www.todopic.com.ar Foro relacionada con el mundo de los microcontroladores enfocada principalmente en los fabricados por Microchip.

<http://www.datasheetcatalog.com/> Página para buscar las hojas de las características de componentes electrónicos.

www.alldatasheet.es/ Página para buscar las hojas de las características de componentes electrónicos.

www.softonic.es Página con multitud de programas gratuitos y demos de programas.

<http://olmo.pntic.mec.es/~jmarti50/portada/index.htm> Revista de Electricidad, electrónica y automática.

<http://www.electronicafacil.net/> Página con multitud de recursos relacionados con la electrónica analógica.

<http://es.wikipedia.org> La enciclopedia de la red.

http://woody.us.es/~leopoldo/index_es.html Apuntes de electrónica de Potencia de la ESI.