

BIBLIOGRAFÍA

- A. Zetina M., *El receptor superheterodino: alta frecuencia*, Compañía Editorial Continental, México, 1981.
- B. K. Bose, *Power Electronics and Variable Frequency drivers*, IEEE Press, New York, 1997.
- B. P. Lathi, *Introducción a Teoría y Sistemas de Comunicación*, Limusa, México, 2002.
- B. S. Guru & H. R. Hiziroğlu, *Electric Machinery and transformers*, Oxford University Press., New York, 1995.
- C. J. Weisman, *The essential Guide to RF and Wireless*, Prentice Hall, New Jersey, 2000.
- D. W. Hart, *Introducción a la Electrónica de Potencia*, Prentice Hall, 1997.

- H. W. Gingrich, *Máquinas eléctricas, transformadores y controles*, Prentice Hall, México, 1980.
- I. Hickman, *Practical radio frequency handbook*, Newnes Press, Londres, 1997.
- J. T. Maloney, *Electrónica Industrial Moderna*, Prentice Hall, México, 1997.
- M. Slurzberg & W. Osterheld, *Essentials of Radio - Electronics*, McGraw-Hill, New York, 1961.
- N. M. Morris, *Electrónica Industrial Avanzada*, McGraw-Hill, Barcelona, 1980.
- R. Ibarra y M. Serrano, *Introducción a las telecomunicaciones Modernas*, Limusa, México, 1998.
- R. A. Pearman, *Solid State Industrial Electronics*, Reston Publishing Company, Virginia, 1984.
- R. S. Carson, *Radio Communications concepts: Analog*, John Wiley & Sons, New York, 1990.

- P. Vizmuller, *RF Desing guide: Systems, circuits, and equations*, Artech House, Boston, 1995.
- Microchip, *MPLAB IDE v7.10* [en línea], [Consulta: Febrero del 2005].
<<http://www.microchip.com/>>
- Microchip, *PIC 16F877A* [en línea], [Consulta: Enero del 2005].
<<http://www.microchip.com/>>

REFERENCIAS

- [1] Organización Panamericana de la Salud, *Completa información comparativa sobre la situación a nivel mundial: Llamado urgente a los que conducimos a revertir la tendencia*, Enero 2004, [Consulta: Marzo 2004]. < <http://www.disaster-info.net/> >
- [2] Federación Internacional de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja. *Informe Mundial sobre Desastres 1998*, México, 1998, p. 31.
- [3] Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática, *Anuario Estadístico de los Estados Unidos Mexicanos 2000*, INEGI, Aguascalientes, 2000, p. 193.
- [4] W. Tomasi, *Electronic Communications Systems Fundamentals through advanced*, Prentice Hall, New Jersey, 1995.
- [5] T. S. Rappaport, *Wireless Communications Principles and practice*, Prentice Hall, New Jersey, 2002.

[6] P. D. Van der Puije, *Telecommunication Circuit Design*, John Wiley & Sons, Ottawa, 1992,

[7] A. Wilson, *Miniature FM Transmitter* [en línea], Junio 2003, [Consulta: Febrero del 2004]. < http://www.reconnsworld.com/transmit_fm_trasm.html >

[8] Comisión Federal de Telecomunicaciones, *Cuadro Nacional de atribución de frecuencias de México 1999* [en línea], Actualización: Abril 2005, [Consulta: Abril del 2005]. < <http://www.cofetel.gob.mx> >

[9] A. S. Sedra & K. C. Smith, *Circuitos Microelectrónicas*, Oxford University Press., México, 1999.

[10] Philips Semiconductors, *TDA 7000* [en línea], [Consulta: Enero del 2005]. <<http://www.semiconductors.philips.com/>>

[11] M. H. Rashid, *Electrónica de Potencia: Circuitos, dispositivos y aplicaciones*, Pearson Ecuación, México, 1995.

[12] Peg-Pérego, *Vehículos a Batería* [en línea], [Consulta: Abril del 2005]. <<http://www.pegperego.com>>