

Bibliografía

- [1] Blaunstein, Nathan. Radio Propagation in Cellular Networks. Norwood: Artech House, 1999.
- [2] Doble, John. Introduction to Radio Propagation for Fixed and Mobile Communications. Norwood: Artech House, 1996.
- [3] Fried, Limor. Social Defense Mechanisms: Tools for Reclaiming Our Personal Space. 28 enero 2005. 28 enero 2006. <<http://www.mit.edu/~ladyada.thesis.pdf>>
- [4] Parsons, J.D. The Mobile Radio Propagation Channel. New York; Toronto: Halsted Press, 1992.
- [5] Poisel, Richard. Introduction to Communication Electronic Warfare Systems. Norwood: Artech House, 2004.
- [6] Poisel, Richard. Modern Communication Jamming Principles and Techniques. Norwood: Artech House, 2004.
- [7] Schleher, Curtis. Electronic Warfare in the Information Age. Norwood: Artech House, 1999.
- [8] Xu, Wenyuan, Wade Trappe, Yanyong Zhang, and Timothy Word. The Feasibility of Launching and Detecting Jamming Attacks in Wireless Networks. 25 mayo 2005. 28 enero 2006. http://www.winlab.rutgers.edu/pub/docs/research/JamDetect_Mobihoc.pdf>
- [9] Lemelson-MIT Program. Lemelson-MIT Invention Index. Massachussets: Lemelson-MIT Program, 2004.

- [10] “Penetración de la Telefonía Móvil por Región 1995-2005 (Semestral)”. Comisión Federal de Telecomunicaciones. 23 junio 2005. 20 marzo 2006. <http://www.cofetel.gob.mx/wb2/COFETEL/COFE_Penetracion_de_la_Telefonia_Movil_por_Region_>
- [11] “Presencia de Telefonía Móvil por Empresa y Región 1995-2005(Semestral)”. Comisión Federal de Telecomunicaciones. 19 octubre 2005. 20 marzo 2006. <http://www.cofetel.gob.mx/wb2/COFETEL/COFE_Presencia_de_Telefonia_Movil_por_Empresa_y_Re>
- [12] “Regiones de Telefonía Móvil (Anual)”. Comisión Federal de Telecomunicaciones. 23 junio 2005. 20 marzo 2006. <http://www.cofetel.gob.mx/wb2/COFETEL/COFE_Regiones_de_telefonia_movil_2>
- [13] Grote, Walter H., Ricardo Olivares. Radiación de Estación Base PCS-GSM. 2001. 4 abril 2006. <<http://www.supertel.gov.ec/radiaciones/respaldos/RESULTADOS%20PRUEBAS%20CHILE%20GSMPalm.pdf>>
- [14] Tomasi, Wayne. Electronic Communications Systems. New Jersey: Prentice Hall, 2001.
- [15] Guerrero, Luis G. Apuntes de la clase: Tópicos Avanzados de Comunicaciones. Universidad de las Américas – Puebla. Otoño 2006.
- [16] Murphy, Roberto S. Apuntes de la clase: Líneas de Transmisión y Antenas. Universidad de las Américas – Puebla. Primavera 2006.

- [17] “Técnicas de RF y Microondas”. Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, Scientific Atlanta. 31 octubre 2006.
<http://docentes.uacj.mx/vhinostr/cursos/tecnicas_rf/capitulo_IV.doc >
- [18] “Gaceta Parlamentaria, año IX, número 1977”. Cámara de Diputados LX Legislatura. 29 marzo 2006. 2 noviembre 2006.
<<http://gaceta.diputados.gob.mx/Gaceta/59/2006/mar/20060329.html>>
- [19] Min, Jonathan. Analysis and Design of a Frequency-Hopped Spread Spectrum Transceiver for Wireless Personal Communications . Enero 1996. 20 octubre 2006. <www.icsl.ucla.edu/aagroup/PDF_files/tcvt-arch.pdf >
- [20] “Solicitud número 0912100041505 que presenta la Comisión Federal de Telecomunicaciones”. Instituto Federal de Acceso a la Información Pública. 11 noviembre 2005. 10 octubre 2006.
<www.ifai.gob.mx/resoluciones/2005/2240.pdf>
- [21] “Revista COFETEL, año III, número 14” Comisión Federal de Telecomunicaciones. Octubre 2003. 1 noviembre 2006.
<www.cft.gob.mx/wb2/COFETEL/COFE_Gaceta_Septiembre__Octubre>
- [22] Lobato, Humberto. Diseño y Caracterización de Antenas Omnidireccionales para Estación Base de Telefonía Móvil en banda PCS. Puebla: Universidad de las Américas – Puebla, 2006.
- [23] AppCAD for Windows 3.0.2. Agilent Technologies. 2002.
- [24] Sonnet 7.0b. Sonnet Software. 2001.
- [25] PCB123 2.1.0.7000. PCB123®. 2005.

[26] Orcad Capture 9.2.3.p006. Cadence Design Systems, Inc. 2002.

[27] Pspice 9.2.3. Cadence Design Systems, Inc. 2002.