

BIBLIOGRAFÍA

Libros

- [1] Blake,Roy, Basic Electronic Communication. West Publishing Company. 1993.
- [2] Parsons, David, The Mobile Radio Propagation Channel. John Wiley & Sons. 1992.
- [3] William y Lee, Mobile Communications Design Fundamentals. John Wiley & Sons. 1993.
- [4] Siwiak., Kazimierz, Radiowave Propagation And Antennas For Personal Communications. Artech House. 1998. 2da Edición.
- [5] Bertoni. Henry L., Radio Propagation For Modern Wireless Systems. Prentice-Hall PTR. 2000.
- [6] Sauders. Simon, R. Antennas And Propagation For Wireless Communication Systems. 1999.
- [7] Balanis, Constantine A., Antena Theory and Design, 2a. Ed., Edit. John Wiley & Sons, Inc. Arizona State University, 1997.
- [8] “Análisis y diseño de enlaces punto a punto vía microondas terrestres”, Karen Solís Trápala. UDLAP, Tesis presentada en Primavera 2003.

[9] Tapan K. Sarkar, Zhong Ji, Kyungjung Kim, Abdellatif Medouri and Magdalena Salazar-Palma. "A survey of Various Propagation Models for Mobile communication", IEEE Antenas and Propagación Magazine, Vol. 45, No. 3, Junio del 2003.

[10] Tomasi, Wayne. Sistemas de comunicaciones electrónicas. Cuarta edición. Pearson Educación: México, 2003.

Fuentes de Internet

[11] Propagación en el Entorno Terrestre, Universidad Politécnica de Madrid, Disponible en: (27 de Abril de 2003)

<http://www.gr.ssr.upm.es/rdpr/apuntes/Microsoft%20PowerPoint%20-%20RYPR-8.pdf>

[12] Conceptos básicos de propagación (VHF-UHF), Revista Electrónica Radio Amateur CQ, Disponible en: (15 abril de 2003) <http://www.cq-radio.com/vhf.htm>

[13] Daniel Deltoro Igual, Propagación en VHF,UHF y SHF, Pagina personal, Disponible en (10 de Abril de 2003):

<http://club.telepolis.com/eb5bcf/propa.htm>

[14] Hernan Javier Selva, Propagación en VHF, Página personal, Disponible en (13 de Abril de 2003):

<http://www.lw8die.santoslugares.com/propagacion.htm>

[15] Telecomunicaciones Inalámbricas, Universidad Tecnica Federico Santa María, Disponible en (18 de Agosto de 2003):

www.elo.utfsm.cl/~elo346/

[16] Radio Propagation Models, Universidad Harvard, Disponible en (20 de Agosto de 2003):

http://people.deas.harvard.edu/~jones/es151/prop_models/propagation.html#pathloss

[17] Efectos del terreno en la propagación electromagnética en entornos urbanos, Revista electrónica No. 1. "SISTEMAS & TELEMÁTICA", Disponible en (2 de septiembre de 2003):

www.icesi.edu.co/es/publicaciones/publicaciones/sistemas_telematica.php

[18] Ángel Franco García, Física con ordenador, Página personal, Disponible en (10 de Octubre de 2003):

<http://www.sc.ehu.es/sbweb/fisica/ondas/snell/snell.htm>

[19] Un modelo extendido de Suzuki para los canales basados en los satélites móviles de la tierra y sus características estadísticas, Instituto de Investigación CiteSeer, Disponible en (20 de Octubre de 2003):

<http://citeseer.nj.nec.com/559466.html>

[20] Modelos de predicción de la propagación de las ondas electromagnéticas, Tecnologías ANSE, Disponible en (22 de Octubre de 2003): <http://www.ansetech.co.kr/anse/model.htm>

[21] Jorge Touriz, El Radioaficionado On Line, Página personal, Disponible en (22 de Agosto de 2003):

<http://espanol.geocities.com/elradioaficionado/archivos/propagacion.htm>

[22] Conferencia Mundial de Radiocomunicación WRC, Disponible en (8 de Diciembre de 2003): <http://www.itu.int/ITU-R/conferences/wrc/index.asp>

[23] Unión Internacional de Telecomunicaciones-Sector de Radiocomunicaciones ITU-R, Disponible en (8 de Diciembre de 2003):

<http://www.itu.int/ITU-R/>

[24] Comisión Federal de Telecomunicaciones COFETEL, Disponible en (8 de Diciembre de 2003): <http://www.cft.gob.mx/>

[25] Secretaría de Comunicaciones y Transportes SCT, Disponible en (8 de Diciembre de 2003): <http://www.sct.gob.mx/>