

Bibliografía

- María José, Salmerón. *Líneas de transmisión; guías de onda y fibras ópticas.* Editorial Trillas. Segunda edición. México 1984. 319 págs.
- Neri Vela, Rodolfo. *Líneas de transmisión.* Mc Graw-Hill. Primera edición. México. 1999. 479 págs.
- Murphy Arteaga, Roberto. *Teoría electromagnética para estudiantes de electrónica y física.* Tonantzintla, Puebla. México. 1998. 483 págs.
- Gupta, K.C. *Microondas.* Editorial Limusa. Primera edición. México. 1983. 284 págs.
- Tomasi. Wayne. *Sistemas de comunicaciones electrónicas.* Pearson Education. Segunda edición. México. 1996. 857 págs.
- Carl, T. A. Johnk; Tr. Sergio Fernandez Everest. *Teoría electromagnética: principios y aplicaciones.* Editorial Limusa. Primera edición. México. 1988. 741 págs.
- http://www.analitica.com.mx/Curso/Proceso1/Temario1_IVLaton.html
- <http://www.cienciadigital.net/junio2002/oro.html>
- <http://www.vbtutor.net/vbtutor.html>
- <http://www.mendoza-wireless.net.ar/hardware/antenas/>
- http://www.upv.es/antenas/Documentos_PDF/Notas_clase/Reflectores.pdf