

BIBLIOGRAFÍA**MEDICIONES EN TELECOMUNICACIONES**

Helfrick, Albert; Cooper, William (1991), *Instrumentación electrónica moderna y técnicas de medición*, México, Prentice - Hall.

Oppenheim, Schafer & Buck, *Tratamiento de Señales en Tiempo Discreto*, 2ª edición, Prentice-Hall.

Bará Temes, Xavier, *Circuitos de microondas con líneas de transmisión*, AlfaomegaUPC, 2000

Ares, Roberto Ángel (2000). *MANUAL de las INFOTELECOMUNICACIONES - Sobre los Enlaces, las Redes y los Servicios*.

D'Antona, Gabriele; Ferrero, Alessandro, *Digital Signal Processing for Measurement Systems*, SPRINGER LINK.

Bibliografía de Referencia:

Montane Asensio, Ramón (1988), *Instrumentos para el análisis de señales*, Capítulo X, España, Rede.

Pantoja, J.; Franco J.; Pérez, M.; Puigpelat, (2002), *Ingeniería de microondas. Técnicas experimentales*, Capítulo IV, España, Prentice Hall.

Rohde & Schwarz, *Test & Measurement Products*, Catalog 2001 - 2002, Pág. 173 - 235

Chafer, Claudio (1997), *Enlaces con multiplex digitales*, Universidad Tecnológica Nacional, Regional Buenos Aires.

Inglis, Andrew (1988), *Electronic Communications Handbook*, McGraw - Hill.

Tropeano, Francisco (2003), *Introducción al procesamiento y transmisión de datos*, Buenos Aires, Librería y Editorial Alsina.

Antoniou A., *Digital Filters. Analysis, Design and Applications*, 2ª edición, McGraw-Hill.

Alonso Muñoz, Alejandro, (2000), *Sistemas distribuidos de tiempo real con prioridades fijas*, Departamento de Ingeniería de Sistemas Telemáticos, Universidad Politécnica de Madrid.

Innovation in Communications Technologies, *¿Cómo medir Jitter: Victoria Jitter/Wander?*

Wavetek Wandel Goltermann, *Communications Test Solutions*, Pág. 22 - 25