

BIBLIOGRAFÍA

- [1] Lynne D. Green, *Fiber Optic Communications*, CRC Press, 1992.
- [2] John M. Senior, *Optical Fiber Communications Principles and Practice*, Prentice Hall, segunda edición, 1992.
- [3] John G. Proakis y Dimitris G. Manolakis, *Tratamiento digital de señales*, Prentice Hall, tercera edición, 1998.
- [4] Chinlon Lin, *Optoelectronic Technology and Lightwave communications Systems*, Van Nostrand Reinhold, 1989.
- [5] E.E. Bert Basch, *Optical-Fiber Transmission*, Howard W. Sams & Co., 1987.
- [6] Harold B. Killen, *Fiber Optic Communications*, Prentice Hall, 1991.
- [7] Maurice Bellanger, *Digital Processing of Signals*, John Wiley & Sons, segunda edición, 1989.
- [8] Mischa Schwartz y Leon Shaw, *Signal Processing*, International Student Edition, 1975.
- [9] A.W.M van den Enden, N.A.M. Verhoeckx, *Discrete-time signal processing*, Prentice Hall, 1989.
- [10] Alan V. Oppenheim y Ronald W. Schaffer, *Digital Signal Processing*, Prentice Hall, 1975.
- [11] Ken-Ichi Noda, *Optical Fiber Transmission*, North Holland, 1991.
- [12] Menú de Ayuda de la versión 6.0.0.88 de MATLAB Release 12.
- [13] Guía del usuario del equipo HP Agilent Technologies E6000C Mini-OTDR.
- [14] Corning SMF-28 Optical Fiber Product Information. PI1036, Agosto 2002 (actualización de la información de Abril 2002).