

BIBLIOGRAFÍA

1. Jean Pierre Nérrou, Introducción a las Telecomunicaciones por Fibras Ópticas, Ed. Trillas, Primera edición 1991, Impreso en México, pág. 113-128, 153-180.
2. Robert F. Coughlin y Frederick F. Driscoll, Amplificadores Operacionales y Circuitos Integrados Lineales, Ed. Prentice Hall Hispanoamericana S.A., Cuarta edición 1993, Impreso en México, pág 127-129.
3. Donald L. Schilling y Charles Belove, Circuitos Electrónicos: Discretos e Integrados, Ed. McGraw-Hill, Tercera edición 1993, Impreso en España, pág. 81-94, 141-154, 432-436, 500-505.
4. María Auxilio Recasens Bellver y José González Calabuig, Diseño de circuitos impresos con OrCAD Capture y Layout v. 9.2, Ed. Thomson Spain Paraninfo S. A., 2002, Impreso en España, pág. 131-145, 175-183, 185-197.
5. George Bemski, Semiconductores, Ed. Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas y Universidad Central de Venezuela 1970, pág. 3-12, 49-51.
6. R. A. Smith, Semiconductors, Publicado por Sindics of the Cambridge University Press, Primera edición 1959, Impreso en Gran Bretaña, pág 261-268.
7. Paul Goldberg, Luminescence of Inorganic Solids, Publicado por Academic Press, 1966, Impreso en Estados Unidos de América, pág. 444-452.
8. Stephen R. Forrest y Mark E. Thompson, Organic Electronics and Optoelectronics, Publicado por Chemical Reviews Volumen 107, Número 4.
9. Karsten Fehse, Karsten Walzer, Karl Leo, Wilfried Lövenich, y Andreas Elschner, Highly Conductive Polymer Anodes as Replacements for Inorganic Materials in High-Efficiency Organic Light-Emitting Diodes, Publicado por Advance Materials 2007 Volumen 19, pág. 441-444.
10. J. H. Burroughes, D. D. C. Bradley, A. R. Brown, R. N. Marks, K. Mackay, R. H. Friend, P. L. Burns y A. B. Holmes, Light-emitting diodes based on conjugated polymers, Publicado por Letters to Nature Volumen 347, pág. 539-541.
11. Zakya H. Kafafi, Organic Electroluminescence, Ed. Taylor & Francis Group, 2005, Impreso en Estados Unidos de América, pág. 24-41, 419-430.