

# Bibliografía

- [1] "The power Electronics Handbook. Industrial Electronics Series". Edited by Timothy Skvarenina. 2002.
- [2] "Power System Blockset for Use with Simulink. User Guide Version 2" Hydro-Québec TEQSIM International. The MATH WORKS Inc. 2004
- [3] E. Acha, V. Agelidis, O. Anaya-Lara and T. Miller. "Power Electronics Control in Electrical Systems". Oxford 2002.
- [4] J. Aller, A. Bueno and T. Pagá. "Power System Analysis Using Space-Vector Transformation". IEEE Transactions on Power System. Vol. 17, No. 4. November 2002.
- [5] B. Bose. "Adjustable Speed AC Drive Systems". IEEE Press. 1990
- [6] B. Bose. "Modern Power Electronics and AC Drives". Prentice Hall. 2002.
- [7] A. Bueno. "Sistema Integrado de Accionamiento de Máquinas de Inducción con Bajo Impacto Armónico al Sistema de Potencia". Universidad Simón Bolívar. 2003.
- [8] S. B. Dewan and A. Straughen. "Power Semiconductor Circuits" John Wiley & Sons, Inc. 1975
- [9] S. B. Dewan, A. Slemon and A. Straughen. "Power Semiconductor Drives". John Wiley & Sons, Inc.
- [10] Gaudry. "Rectificadores, Tiristores y Triacs". Biblioteca Técnica Philips.
- [11] D. W. Hart. "Electrónica de Potencia". Prentice - Hall. 2001.
- [12] K. Heumann "Fundamentos de la Electrónica de Potencia". AEG Telefunken. Selecciones Técnicas. Editorial Paraninfo. 1981
- [13] J. Kassakian, M. Schlecht and G. Verghese. "Principles of Power Electronics". Addison - Wesley Publishing Company. 1991
- [14] R. Krishnan. "Electric Motor Drives, Modeling, Analysis, and Control". Prentice - Hall. 2001.
- [15] A. C. López. "Simulación de Circuitos Electrónicos por Ordenador con PSPICE". Editorial Paraninfo. 1996.
- [16] F. Mazda. "Power Electronics Handbook". Third edition. Oxford 1997.
- [17] FF. Mazda. " Electrónica de Potencia". Editorial Paraninfo. 1995

- [18] N. Mohand, T. Underland and W. Robbins. " Power Electronics Converters, Applications and Design". John Wiley & Sons, Inc. Second Editions. 1995.
- [19] J. F. Mora. "Máquinas Eléctricas". Quinta Edición. Mc Graw Hill. 2003.
- [20] M. Rashid. " Electrónica de Potencia. Circuitos, Dispositivos y Aplicaciones". Prentice - Hall. Tercera Edición. 2004
- [21] M. Rashid. "Power Electronics Handbook". Academic Press. 2001.
- [22] Séguier. "Electrónica de Potencia". Colección Semiconductores GC. 1981
- [23] SIEMENS "Convertidores Estáticos, Introducción a su Teoría y Funcionamiento". Boixareu Editores.
- [24] D. White and H. Woodson. "Electromechanical Energy Conversion". John Wiley & Sons. 1958.
- [25] B. W. Willians. "Power Electronics: Devices, Drives ans Applications". John Wiley & Sons. 1987.