

## **BIBLIOGRAFÍA**

- \*Problemas de Electrónica de Potencia. Barrado Bautista y Lázaro Blanco. Pearson Prentice Hall. 2007.
- \*Electrónica Industrial Moderna. Maloney J. Timothy. 5ª Edición. Pearson Prentice Hall. 2006.
- \*Electrónica de Potencia. Rashid H. Muhammad. 3ª Edición. Pearson Educación. 2004.
- \*Electrónica de Potencia. Daniel W. Hart. 1ª Edición. Prentice Hall. 2001.
- \*Electrónica de Potencia. Guy Séguier, Christian Rombaut y Robert Baussier. 1.-Funciones de Base. 4ª Edición. 1987. 2.-Conversión Alterna-Alternativa. 1ª Edición. 1987. y 3.-Conversión Alterna-Continua. 1986. Gustavo Gili.
- \*Electrónica Industrial: Técnicas de Potencia. Gualda. Martínez y M. Martínez. 2ª Edición. Alfaomega Marcombo. 1992.
- \*Power Semiconductor Circuits. S. B. Dewan y A. Straughen, John Wiley and Sons. 1975.
- \*Motorola Thyristor Device Data
- \*Motorola Rectifier Device Data
- \*Motorola Bipolar Power Transistor Data
- \*Motorola Power Mosfet Transistor Data

- \* Integrated Power Electronic Converters and Digital Control. Ali Emadi, Alireza Khaligh, Zhong Nie and Young Joo Lee. By Taylor and Francis Group, LLC. 2009.
- \*Pulse-width Modulated DC-DC Power Converters. Marian K. Kazimierczuk. John Wiley & Sons. 2008.
- \*Fundamentals of Power Electronics with MatLab. Randall Shaffer. Published by Charles River Media. 2007.
- \*Flexible Power Transmission: The HVDC Options. J. Arrillaga, Y.H. Liu and N.R. Watson. John Wiley & Sons. 2007.
- \*Switching Power Supplies A to Z. Sanjaya Maniktala. Published by Elsevier. 2006.
- \*Inductors and Transformers for Power Electronics. Alex Van den Bossche & Vencislav Cekov Valchev. By Taylor and Francis Group, LLC. 2005.
- \*HVDC and FACTS Controllers: Applications of Static Converters in Power Systems. Vijay K. Sood. Kluwer Academic Publishers. 2004.
- \*First Course on Power Electronics and Drives. Ned Mohan. Published by MNPHERE. 2003.