

BIBLIOGRAFÍA

- 1.- Electrónica de potencia. Daniel W. Hart. Prentice-Hall, Madrid, España, 2001.
- 2.- Power Electronics. Daniel W. Hart. McGraw-Hill, New York, USA, 2011.
- 3.- Electrónica de Potencia. Principios fundamentales y Estructuras Básicas. Eduard Ballester Y Robert Piqué. Alfaomega Marcombo ediciones técnicas, México, 2012.