

# Bibliografía

---

- [1] Chapman, Stephen J. Máquinas eléctricas. McGraw Hill. 2005.
- [2] Clayton, R. Paul et al. Introduction to electromagnetic fields. McGrawHill 1998.
- [3] Chryssis, George. High-Frequency Switching Power Supplies: Theory and desing. McGraw Hill 1984.
- [4] Frey, Jan-Erik et al. Desenchufado pero conectado. Parte 1: Redefinición de lo inalámbrico. *Revista ABB*. 2005. 3: 70-73. Disponible en: [http://library.abb.com/GLOBAL/SCOT/scot271.nsf/VerityDisplay/B8AF1842DABD3437C1257082002D345C/\\$File/70-73%203M558\\_SPA72dpi.pdf](http://library.abb.com/GLOBAL/SCOT/scot271.nsf/VerityDisplay/B8AF1842DABD3437C1257082002D345C/$File/70-73%203M558_SPA72dpi.pdf)
- [5] García Caraveo, Alberto. Optimización en Transferencia Inalámbrica de Energía Eléctrica. Universidad de las Américas Puebla, Mayo 2005.
- [6] Goldman, Alex. Magnetic Components for Power electronics. Kluwer Academic Publishers. 2002.
- [7] Hart, Daniel. Electrónica de potencia. Prentice Hall, 2001.
- [8] Guru, Bhag S. Electric Machinery and Transformers. Oxford university press, inc. 1998
- [9] Kazimierzuk Marian K., Puczko Krusztof. Exact Analysis of Class E Tuned Power Amplifier at any Q and Switch Duty Cycle. IEEE Transactions on Circuits and Systems, Vol. CAS – 34, No. 2, Febrero, 1987

- [10] Lozano G. José y Márquez P, Francisco. Transmisión inalámbrica de Energía Eléctrica para aplicaciones de Tracción. Universidad de las Américas Puebla, Mayo 2004.
- [11] Mohan Ned, Undeland Tore M., Robbins William P. Power electronics: Converters, applications and design. Wisley, 1989
- [12] Scheible, Guntran y Disselkoetter, Rolf. Energía inalámbrica en productos sin cable. *Revista ABB*. 2006. 2: 66-69 Disponible en: [http://library.abb.com/GLOBAL/SCOT/scot271.nsf/VerityDisplay/190A9F7294236292C125719900504C54/\\$File/66-69%202M636\\_SPA72dpi.pdf](http://library.abb.com/GLOBAL/SCOT/scot271.nsf/VerityDisplay/190A9F7294236292C125719900504C54/$File/66-69%202M636_SPA72dpi.pdf)
- [13] Sokal, Nathan O. Class E RF Power Amplifiers. IEEE International Microwave Symposium, Junio 1998.
- [14] Tipler, Paul. Física para la ciencia y la tecnología Volumen 2. Editorial Reverté, s.a. 2003.
- [15] <http://www.buchmann.ca/>
- [16] <http://www.ferroxcube.com>