

Bibliografía

- [1] J. J. Cathey. "Máquinas Eléctricas, Análisis y diseño aplicando Matlab". McGraw Hill 2002.
- [2] S. J. Chapman. "Máquinas Eléctricas". Tercera Edición. McGraw Hill 2000.
- [3] Crosmo. "Fundamentals of Electromechanical Conversion". Harcourt, Brace & World Inc. 1958.
- [4] Kingsley, Kusko y Fitzgerald. "Teoría y Análisis de las Máquinas Eléctricas". Segunda Edición. Editorial Hispano Europea. Barcelona. España. 1984.
- [5] Kosow. "Máquinas Eléctricas y Transformadores". Prentice Hall. Segunda Edición.
- [6] L. W. Matsch. "Máquinas Electromagnéticas y Electromecánicas". Alfaomega 1990.
- [7] G. McPherson and R. Laramore. "An Introduction to Electrical Machina and Transformers". John Wiley & Sons. 1990.
- [8] J. F. Mora. "Máquinas Eléctricas". Quinta Edición. McGraw Hill 2003.
- [9] Nasar y Unnewehr. "Electromecánica y Máquinas Eléctricas". Limusa. 1982.
- [10] Ras. "Transformadores de Potencia, de Medida y Protecciones". Editorial Marcombo. 1975.
- [11] D. Richardson y A. Caisse. "Máquinas Eléctricas Rotativas y Transformadores". Cuarta Edición. Prentice Hall 1997.
- [12] J. Sanz Feito. "Máquinas Eléctricas". Prentice Hall 2002.
- [13] Schmitz and Novothy. "Introductory Electromechanics". The Ronald Press Company. New York.
- [14] E. E. Staff del M.I.T. "Circuitos Magnéticos y Transformadores". Editorial Reverté.
- [15] Thaler y Wilcox. "Máquinas Eléctricas". Limusa. 1979.
- [16] V. del Toro. "Basic Electric Machines". Prentice Hall 1990.
- [17] White and Woodson. "Electromechanical Energy Conversion". John Wiley & Sons. 1958.