

## CIRCUITOS MAGNÉTICOS Y TRANSFORMADORES

### BIBLIOGRAFÍA

#### BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- J. Sanz Feito. Máquinas Eléctricas. Prentice Hall. 2002
- J. Fraile Mora. Máquinas Eléctricas. McGraw-Hill. 3ª Edición. 2008

#### BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- S. V. Kulkarni, S. A. Khaparde, *Transformer Engineering Design & Practice*, Marcel Dekker, Inc., New York, 2004.
- UNE 60076 Transformadores de Potencia.
- E. Ras. Transformadores de potencias, de medida y de protección. Marcombo-Boixareu Editores. 7ª Edición 1976

#### BIBLIOGRAFÍA ESPECIALIZADA

- R.M. Del Vecchio, B. Poulin, P.T. Feghali, Dilipkumar M. Shah, Rajendra Ahuja, *Transformer Design Principles - With Application to Core-Form Power Transformers*, Gordon and Breach Science Publishers, Canada, 2001.
- K. Karsai, D. Kerenyi, L. Kiss, *Large Power Transformers*, (Studies in Electrical and Electronic Engineering, Vol 25), Elsevier Company, New York, 1987.
- Martin Heathcote, *J & P Transformer Book 12th Edition*, Butterworth-Heinemann Ltd. Great Britain, 1998.