

# FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA ELÉCTRICA.

## BIBLIOGRAFÍA

### BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Zubia I., Monasterio E., Bandrés L.M., Arruti P. “Teoría de Circuitos”. Servicio Editorial UPV/EHU
- García Trasancos J. “Instalaciones Eléctricas en Media y Baja Tensión. Adaptado al nuevo RBT (BOE nº 224 de fecha 18 de septiembre de 2002). 6<sup>a</sup> edición. Paraninfo. 2009. 422 p. ISBN 978-84-283-3190-6.
- Fraile Mora J. “Máquinas Eléctricas”. 5<sup>a</sup> edición. Madrid: McGraw-Hill Interamericana de España, S.A.U., 2003. 756 p. ISBN 84-481-3913-5.
- Fraile Mora J., Fraile Ardanuy J. “Problemas de Máquinas Eléctricas”. Madrid: McGraw-Hill Interamericana de España, S.A.U., 2005. 428 p. ISBN 84-481-4240-3.

### BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- Dorf, R.C. “Circuitos Eléctricos: introducción al Análisis y diseño”. Marcombo
- Edminister, J.A.. “Teoría y problemas de circuitos eléctricos”. McGraw-Hill
- Nilsson, J. “Circuitos eléctricos”. Addison-Wesley Iberoamericana
- Van Valkenburg. “Análisis de redes”. Limusa
- REBT Edición Comentada y Textos Técnicos Complementarios. Asea Brown Boveri SA