



BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA MAQUINAS ELÉCTRICAS

PLATAFORMA E-LIBRO Y EBSCO

- Balabanian, N. y Bickart, T. (2019). *Teoría de redes eléctricas*. Editorial Reverté. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/117760>
- Conejo, A. J. (2007). *Instalaciones eléctricas. McGraw-Hill España*. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/50121>
- Espinosa Malea, J. M. (2013). *Problemas resueltos de máquinas eléctricas rotativas*. Universitat Jaume I. Servei de Comunicació i Publicacions. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/53278>
- Fraile Mora, J. (2012). *Problemas de máquinas eléctricas*. McGraw-Hill España. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/50192>
- Guzmán Rodríguez, R. (2002). *Devanado de máquinas eléctricas*. Instituto Politécnico Nacional. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/74050>
- John Chiasson. (2005). *Modeling and High-Performance Control of Electric Machines*. Wiley-IEEE Press. <https://acortar.link/3Wei2C>
- Iglesias Adolf, M. (2016). *Montaje y mantenimiento de máquinas eléctricas rotativas: UF0897*. Cano Pina. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/43127>
- Maganto Suarez, F. J. (2019). *Devanados de máquinas eléctricas: teoría y problemas*. Dextra Editorial. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/133350>



- Muñoz Domínguez, M. y Antonio José Rovira De Antonio. (2014). **Máquinas térmicas**. UNED - Universidad Nacional de Educación a Distancia.
<https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/48772>
- Peñalvo López, E. León Martínez, V. y Montañana Romeu, J. (2018). **Acoplamiento magnéticos y máquinas eléctricas de inducción**. Editorial de la Universidad Politécnica de Valencia.
<https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/57433>
- Pimienta Dueñas, A. M. (2007). **Conceptos básicos de máquinas eléctricas**. El Cid Editor. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/34441>
- Ramírez Raymundo, E. (2010). **Prácticas de control electromecánico de máquinas eléctricas de C.A. a tu alcance**. Grupo Editorial Éxodo.
<https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/129084>
- Sánchez Domínguez, U. (2013). **Máquinas hidráulicas**. ECU.
<https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/42544>
- Stefania Ciumbulea, G. (2007). **Máquinas y accionamientos eléctricos**. Marcombo. <https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/45912>
- Wagemakers, A. y Escribano Aparicio, F. J. (2017). **Introducción a la teoría de circuitos y máquinas eléctricas**. Dextra Editorial.
<https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/148268>
- Wildi, T. y Navarro Salas, R. (2007). **Máquinas eléctricas y sistemas de potencia (6a. ed.)**. Pearson Educación.
<https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/108476>
- Zagirnyak, M. V. (2017). **Functional Interrelation of the Parameters of Electric Machines, Devices and Transformers**. Nova Science Publishers, Inc.
<https://acortar.link/gYcNtk>