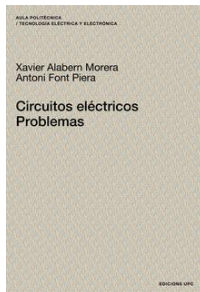




UNAPEC

BIBLIOTECA FIDEL MÉNDEZ NÚÑEZ

Bibliografía Ingeniería Eléctrica

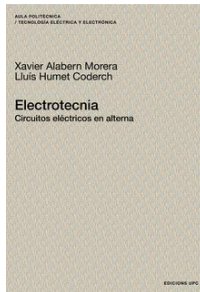


Alabern Morera, X. y Font Piera, A. (2015).

Circuitos eléctricos: problemas.

Universitat Politècnica de Catalunya.

<https://elibro.net/en/lc/unapec/titulos/61439>

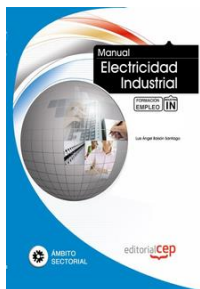


Alabern Morera, X. y Humet Coderch, L. (2015).

Electrotecnia: circuitos eléctricos en alterna.

Universitat Politècnica de Catalunya.

<https://elibro.net/en/lc/unapec/titulos/61441>

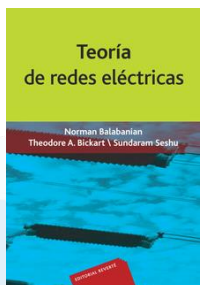


Baisón Santiago, L. Á. (2013).

Manual de electricidad industrial: formación para el empleo.

Editorial CEP, S.L.

<https://elibro.net/en/lc/unapec/titulos/50478>



Balabanian, N. y Bickart, T. (2019).

Teoría de redes eléctricas.

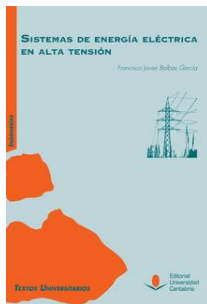
Editorial Reverté.

<https://elibro.net/en/lc/unapec/titulos/117760>



UNAPEC

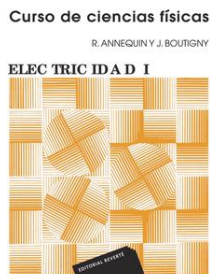
BIBLIOTECA FIDEL MÉNDEZ NÚÑEZ



Balbás García, F. J. (2017).
Sistemas de energía eléctrica en alta tensión.
Editorial de la Universidad de Cantabria.
<https://elibro.net/en/lc/unapec/titulos/53409>



Barrales Guadarrama, R. Barrales Guadarrama, V. R. y Rodríguez Rodríguez, M. E. (2016).
Circuitos eléctricos: teoría y práctica.
Grupo Editorial Patria.
<https://elibro.net/en/lc/unapec/titulos/39433>



Boutigny, R. A. (2018).
Cursos de ciencias físicas: electricidad I.
Editorial Reverté.
<https://elibro.net/en/lc/unapec/titulos/111485>



Carpio Ibáñez, J. (2013).
Alimentación de cargas críticas y calidad de la energía eléctrica.
UNED - Universidad Nacional de Educación a Distancia.
<https://elibro.net/en/lc/unapec/titulos/48614>



UNAPEC

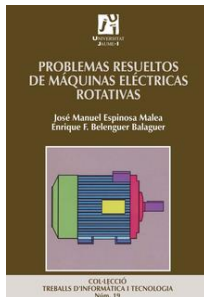
BIBLIOTECA FIDEL MÉNDEZ NÚÑEZ



Cornejo, J. (2015).
La nueva facturación de la energía eléctrica.

Ediciones Experiencia.

<https://elibro.net/en/lc/unapec/titulos/41994>



Espinosa Malea, J. M. (2013).

Problemas resueltos de máquinas eléctricas rotativas.

Universitat Jaume I. Servei de Comunicació i Publicacions.

<https://elibro.net/en/lc/unapec/titulos/53278>

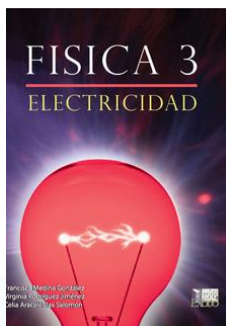


Hernández Ochoa, C. E. (2018).

Reforma energética-electricidad.

FCE - Fondo de Cultura Económica.

<https://elibro.net/en/lc/unapec/titulos/37810>



Islas Salomón, C. A. Medina González, F. y Rodríguez Jiménez, V. (2017).

Física 3: Electricidad.

Grupo Editorial Éxodo.

<https://elibro.net/en/lc/unapec/titulos/130345>



UNAPEC

BIBLIOTECA FIDEL MÉNDEZ NÚÑEZ

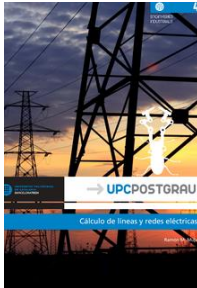


Luis Velasco, J. (2016).

Crónicas eléctricas: breve y trágica historia del sector eléctrico español.

Ediciones Akal.

<https://elibro.net/en/lc/unapec/titulos/60379>

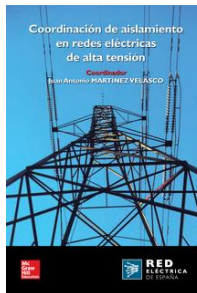


Mujal, R. M. (2015).

Cálculo de líneas y redes eléctricas.

Universitat Politècnica de Catalunya.

<https://elibro.net/en/lc/unapec/titulos/52192>

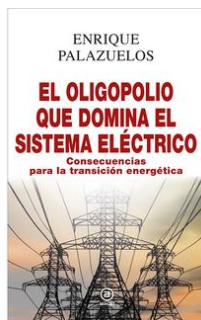


Martínez Velasco, J. A. (2013).

Coordinación de aislamiento en redes eléctricas de alta tensión.

McGraw-Hill España.

<https://elibro.net/en/lc/unapec/titulos/50266>



Palazuelos, E. (2019).

El oligopolio que domina el sistema eléctrico.

Ediciones Akal.

<https://elibro.net/en/lc/unapec/titulos/124007>



UNAPEC

BIBLIOTECA FIDEL MÉNDEZ NÚÑEZ



Pastor Gutiérrez, A. (2014).

Circuitos eléctricos. Vol. II.

UNED - Universidad Nacional de Educación a Distancia.

<https://elibro.net/en/lc/unapec/titulos/48746>



García Mayordomo, J. (2014).

Fundamentos de tecnología eléctrica.

Dextra Editorial.

<https://elibro.net/en/lc/unapec/titulos/43936>



Zubiaurre Lusa, J. y Moreno Zaragoza, F. (2014).

Automatismos y cuadros eléctricos (2a. ed.).

Cano Pina.

<https://elibro.net/en/lc/unapec/titulos/43095>