

# Bibliografía

## Teoría de Circuitos

# Bibliografía

- ▶ Circuitos eléctricos (**FM**)
- ▶ Análisis de circuitos en ingeniería (**HKD**)
- ▶ Fundamentos de circuitos eléctricos (**AS**)
- ▶ Circuitos eléctricos, Volumen I (**PO**)

# Circuitos Eléctricos (FM)

## Datos

- ▶ Autor: J. Fraile Mora
- ▶ Editorial: Pearson Educación, S.A., Madrid, 2012
- ▶ Disponibilidad en biblioteca UPM: [Teoría](#) y [Problemas](#)
- ▶ Problemas resueltos y soluciones numéricas al final de cada capítulo.

## Capítulos

- ▶ BT1: Capítulo 1
- ▶ BT2: Capítulo 2
- ▶ BT3: Capítulo 3
- ▶ BT4: Secciones 1.14 y 1.15
- ▶ BT5: Capítulo 5

# Análisis de Circuitos en Ingeniería (HKD)

## Datos

- ▶ Autores: W.H. Hayt; J.E. Kemmerly; S.M. Durbin
- ▶ Editorial: 8ª ed. McGraw-Hill, 2012
- ▶ Disponibilidad en Biblioteca UPM: 8ºEd. y 7ªEd.
- ▶ Soluciones numéricas a problemas [online](#).

## Capítulos

- ▶ BT1: Capítulos 1 al 4
- ▶ BT2: Capítulos 10 y 11
- ▶ BT3: Capítulo 12
- ▶ BT4: Capítulo 5
- ▶ BT5: Capítulos 8 y 9

# Fundamentos de Circuitos Eléctricos (AS)

## Datos

- ▶ Autores: C. K. Alexander; M. N. O. Sadiku
- ▶ Editorial: 3ª ed. McGraw-Hill, 2006
- ▶ Disponibilidad en Biblioteca UPM
- ▶ Soluciones numéricas a problemas en apéndice.

## Capítulos

- ▶ BT1: Capítulos 1 al 3
- ▶ BT2: Capítulos 9 al 11
- ▶ BT3: Capítulo 12
- ▶ BT4: Capítulo 4
- ▶ BT5: Capítulos 7 y 8

# Circuitos Eléctricos (PO)

## Datos

- ▶ Autores: A. Pastor y J. Ortega
- ▶ Editorial: UNED 2003
- ▶ Disponibilidad en Biblioteca UPM
- ▶ Problemas resueltos al final de cada capítulo.

## Capítulos

- ▶ BT1: Capítulos 1 al 5
- ▶ BT2: Capítulos 9 y 10
- ▶ BT3: Capítulo 12 y 13
- ▶ BT4: Capítulo 8
- ▶ BT5: Capítulos 14