# Bibliografía

Teoría de Circuitos

# Bibliografía

- ► "Circuitos eléctricos" (Fraile Mora)
- "Análisis de circuitos en ingeniería" (Hayt)
- ► "Fundamentos de circuitos eléctricos" (Sadiku)
- ► "Circuitos eléctricos. Volumen I" (**Pastor**)

# "Circuitos eléctricos" (Fraile Mora)

#### **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

- ► Tema 1: Capítulo 1
- Tema 2: Capítulo 2
- ► Tema 3: Capítulo 3
- ► Tema 4: Secciones 1.14 y 1.15
- ► Tema 5: Capítulo 5

# "Análisis de circuitos en ingeniería" (Hayt)

#### **Datos**

- Autores: W. H. Hayt; J. E. Kemmerly; S. M. Durbin
- Editorial: 8<sup>a</sup> ed. McGraw-Hill, 2012
- ▶ Disponibilidad en Biblioteca UPM: 8° ed. y 7ª ed.
- Soluciones numéricas a problemas online (en inglés)

- ► Tema 1: Capítulos 1 al 4
- ► Tema 2: Capítulos 10 y 11
- ► Tema 3: Capítulo 12
- ► Tema 4: Capítulo 5
- ► Tema 5: Capítulos 8 y 9

# "Fundamentos de circuitos eléctricos" (**Sadiku**)

#### Datos

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

- ► Tema 1: Capítulos 1 al 3
- Tema 2: Capítulos 9 al 11
- ► Tema 3: Capítulo 12
- ► Tema 4: Capítulo 4
- ► Tema 5: Capítulos 7 y 8

# "Circuitos eléctricos. Volumen 1" (Pastor)

#### **Datos**

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

- ► Tema 1: Capítulos 1 al 5
- ► Tema 2: Capítulos 9 y 10
- ► Tema 3: Capítulos 12 y 13
- ► Tema 4: Capítulo 8
- ► Tema 5: Capítulo 14