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: Capítulo 5

"Análisis de circuitos en ingeniería" (Hayt)

Datos

- Autores: W. H. Hayt; J. E. Kemmerly; S. M. Durbin
- Editorial: 8^a 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 5
- ► Tema 2: Capítulos 10 y 11
- Tema 3: Capítulo 12
- ► Tema 4: Capítulos 8 y 9

"Fundamentos de circuitos eléctricos" (Sadiku)

Datos

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

- ► Tema 1: Capítulos 1 al 4
- ► Tema 2: Capítulos 9 al 11
- ► Tema 3: Capítulo 12
- Tema 3. Capitulo 12
- ► Tema 4: 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, y 8
- ► Tema 2: Capítulos 9 y 10, y 8
- ► Tema 3: Capítulos 12 y 13
- Tema 4: Capítulo 14