

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

Capítulos relevantes

- ▶ Bloque Temático (BT) 1: Capítulo 1
- ▶ BT 2: Capítulo 2
- ▶ BT 3: Capítulo 3
- ▶ BT 4: Capítulo 5

“Análisis de circuitos en ingeniería” (Hayt)

Datos

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

Capítulos relevantes

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

“Fundamentos de circuitos eléctricos” (Sadiku)

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 relevantes

- ▶ BT 1: Capítulos 1 al 4
- ▶ BT 2: Capítulos 9 al 11
- ▶ BT 3: Capítulo 12
- ▶ BT 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

Capítulos relevantes

- ▶ BT 1: Capítulos 1 al 5, y 8
- ▶ BT 2: Capítulos 9 y 10, y 8
- ▶ BT 3: Capítulos 12 y 13
- ▶ BT 4: Capítulo 14