Bibliografía

Teoría de Circuitos

Bibliografía

- ► "Circuitos eléctricos" (Fraile Mora)
- "Análisis de circuitos en ingeniería" (Hayt)
- ► "Fundamentos de circuitos eléctricos" (Sadiku)

"Circuitos eléctricos" (Fraile Mora)

Datos

- ► Autor: J. Fraile Mora
- ► Editorial: Garceta, 2019 (2ª ed.)
- Disponibilidad en biblioteca UPM: Teoría y Problemas
- Problemas resueltos y soluciones numéricas al final de cada capítulo

Capítulos relevantes

- ► 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 y S. M. Durbin
- ► Editorial: McGraw-Hill, 2012 (8^a ed.)
- ► Disponibilidad en Biblioteca UPM: 8° ed. y 7ª ed.
- Soluciones numéricas a problemas online (en inglés)

Capítulos relevantes

- ► 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 y M. N. O. Sadiku
- ► Editorial: McGraw-Hill, 2006 (3ª ed.)
- Disponibilidad en Biblioteca UPM
- Soluciones numéricas a problemas en apéndice

Capítulos relevantes

- ► 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