

Bibliografía

Teoría de Circuitos III

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Septiembre 2018

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

Datos

- ▶ Autor: J. Fraile Mora
- ▶ Editorial: Pearson Educación, S.A., Madrid, 2012
- ▶ Disponibilidad en Biblioteca UPM
- ▶ Problemas resueltos y soluciones numéricas al final de cada capítulo.

Capítulos

- ▶ Capítulo 4. Régimen transitorio de los circuitos eléctricos
- ▶ Apéndice 2. Transformada de Laplace
- ▶ *Sección 2.15 Resonancia en CA, y Sección 2.16 filtros eléctricos*
- ▶ *Sección 1.17. Cuadripolos*

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

- ▶ Capítulo 8: Circuitos de primer orden
- ▶ Capítulo 9: Circuitos de segundo orden
- ▶ Capítulos 14 y 15: Transformada de Laplace
- ▶ Capítulo 19 y Apéndice 1: Variables de Estado
- ▶ Capítulo 16: Análisis en Frecuencia
- ▶ Capítulo 17: Cuadripolos

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

- ▶ Capítulo 7: Circuitos de primer orden
- ▶ Capítulo 8: Circuitos de segundo orden
- ▶ Capítulos 15 y 16: Transformada de Laplace
- ▶ Capítulo 14: Análisis en Frecuencia
- ▶ Capítulo 19: Cuadripolos

Datos

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

Capítulos

- ▶ Capítulo 14: Circuitos de primer orden
- ▶ Capítulo 15: Circuitos de segundo orden
- ▶ Capítulo 16: Transformada de Laplace
- ▶ Capítulo 17: Variables de Estado
- ▶ Capítulo 23: Análisis en Frecuencia
- ▶ Capítulo 19 y 20: Cuadripolos