Oscar Perpiñán Lamigueiro

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)

Circuitos Eléctricos (**FM**)

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.

- 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

Análisis de Circuitos en Ingeniería (**HKD**)

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 7ªEd.
- ► Soluciones numéricas a problemas online.

- ► 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

Fundamentos de Circuitos Eléctricos (AS)

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.

- ► 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

Circuitos Eléctricos (**PO**)

Datos

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

- 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