# Bibliografía Teoría de Circuitos

Oscar Perpiñán Lamigueiro

2023-24

## Bibliografía

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

## Circuitos Eléctricos (FM)

#### **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.

- ▶ BT1: Capítulo 1
- ► BT2: Capítulo 2
- ► BT3: Capítulo 3
- ► BT4: Secciones 1.14 y 1.15
- ▶ BT5: Capítulo 5

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

#### **Datos**

- Autores: W.H. Hayt; J.E. Kemmerly; S.M. Durbin
- Editorial: 8<sup>a</sup> ed. McGraw-Hill, 2012
- ▶ Disponibilidad en Biblioteca UPM: 8°Ed. y 7ªEd.
- Soluciones numéricas a problemas online.

- ► BT1: Capítulos 1 al 4
- ► BT2: Capítulos 10 y 11
- ► BT3: Capítulo 12
- ▶ BT4: Capítulo 5
- BT5: Capítulos 8 y 9

# 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.

- ▶ BT1: Capítulos 1 al 3
- ► BT2: Capítulos 9 al 11
- ► BT3: Capítulo 12
- ► BT4: Capítulo 4
- ► BT5: Capítulos 7 y 8

## Circuitos Eléctricos (**PO**)

#### **Datos**

- Autores: A. Pastor y J. Ortega
- ► Editorial: UNED 2003
- ► Disponibilidad en Biblioteca UPM
- Problemas resueltos al final de cada capítulo.

- ▶ BT1: Capítulos 1 al 5
- ► BT2: Capítulos 9 y 10
- ▶ BT3: Capítulo 12 y 13
- ► BT4: Capítulo 8
- ► BT5: Capítulos 14