## Presentación Teoría de Circuitos

Ana Fernández-Guillamón

### Profesorado

- ► TyP:
  - ➤ X: 12:00 14:00 h
  - ► J: 10:30 11:30 h
- Ana Fernández Guillamón
  - ana.fguillamon@upm.es
  - ► Tutorías (A-139-3):
    - ➤ X: 11:00 12:00 h + 16:00 18:00 h
    - ► J: 8:30 10:30 h + 11:30 12:30 h

- ► Laboratorio:
  - ➤ X: 15:30 17:30 h (CCL)
  - ➤ X: 17:30 19:30 h (ACB)
- Carmelo Carrero López
  - carmelo.carrero@upm.es
  - ► Tutorías (A-139-6): Moodle
- Antonio Canalejo Bustos
  - antonio.canalejo@upm.es
  - ► Tutorías (A-139-9): Moodle

Encuesta en Moodle para grupo de laboratorio (hasta 16/09, 12:00 h)

### **Temario**

- 1 Conceptos básicos. Circuitos de corriente continua
- 2 Corriente alterna monofásica
- 3 Sistemas trifásicos
- 4 Introducción al régimen transitorio de los circuitos
- **5** Laboratorio (6 prácticas)

# Evaluación y calificación

#### Evaluación

- Evaluación progresiva:
  - ► T1: semana 6
  - T2: semana 9
  - ► T3: semana 12
  - ► Global: semana 17
  - Laboratorio: semana 17
- Evaluación global:
  - ▶ Global: semana 17
  - Laboratorio: semana 17

# Evaluación y calificación

#### **Evaluación**

- Evaluación progresiva:
  - T1: semana 6
  - T2: semana 9
  - ► T3: semana 12
  - ► Global: semana 17
  - Laboratorio: semana 17
- Evaluación global:
  - ► Global: semana 17
  - Laboratorio: semana 17

#### Calificación

- Convocatoria ordinaria:
  - Cada examen progresivo (T1–T3) se califica de 0 a 10
  - ► Si  $\geq$  5, el bloque queda liberado del global
  - Prácticas obligatorias (laboratorio + memoria)
  - ► Global solo de temas no liberados (+ subir nota)
  - Laboratorio mismo día del global:
    - ▶ Si asistencia a **todos** los laboratorios → examen escrito
    - Si no → examen escrito + práctico
- Convocatoria extraordinaria:
  - Ejercicios agrupados por temas
  - Cada tema se califica de 0 a 10
  - Laboratorio igual que en convocatoria ordinaria

### Evaluación y calificación

### Condiciones para aprobar

- Los temas liberados no se conservan entre ordinaria / extraordinaria
- ► TyP: condiciones
  - **1** Calificación promedio  $\geq 5 \rightarrow \text{Si}$  solo se cumple esta: nota de TyP = 4.5
  - 2 Al menos el 40% de los temas  $\geq 5$
- Laboratorio: Apto / No Apto
- ► TyP + laboratorio: aprobados
  - ▶ TyP  $\geq$  5, laboratorio No apto: acta = 4.5
  - ightharpoonup TyP < 5, independientemente del laboratorio: acta = TyP
- ► Nota de actas = nota TyP