# Información práctica sobre la asignatura

Teoría de Circuitos

## Datos del profesor

#### Luis Badesa Bernardo

- ► luis.badesa@upm.es
- ► Web: https://badber.github.io/
- ▶ Investigación: mercados eléctricos y redes dominadas por renovables
- ▶ **Despacho** A-139-5 (al lado del laboratorio)
- Ver horario de tutorías aquí

Horario de clases, aquí

#### **Temario**

- 1 Conceptos básicos. Circuitos de corriente continua
- 2 Corriente alterna monofásica
- Sistemas trifásicos
- Introducción al régimen transitorio de los circuitos

+

Laboratorio (5 prácticas)

Material de la asignatura (diapositivas, problemas, exámenes, bibliografía): disponible en Moodle

### Convocatoria ordinaria

#### **Evaluación**

- **Progresiva**, exámenes:
  - ► Tema 1
  - ► Tema 2
  - ► Tema 3
  - ► Tema 4 (con Global)
  - Laboratorio

(fechas de examen en Moodle)

- ► Global, exámenes:
  - ► Global
  - Laboratorio

En el examen global, existe la opción de subir nota: para cada tema, cuenta la nota más alta entre parcial y global

### Convocatoria ordinaria: Laboratorio

- ▶ **Prácticas obligatorias** (asistencia + entrega de informes)
  - Laboratorio A-139-L1
  - Las prácticas comienzan un par de semanas después del inicio del cuatrimestre (se avisará por Moodle)
  - Se ofertarán grupos por Moodle para elegir horario
- Examen de laboratorio (mismo día que el global, ver fecha aquí):
  - Si asistencia a todas las prácticas → examen escrito (tipo test)
  - Si se han cursado TODAS las prácticas en años anteriores, con calificación "No apto/a", y no se quiere volver a cursarlas → examen escrito + práctico
  - Calificación: "Apto/a" o "No apto/a" (no hay calificación numérica)

**Si ya se superó** el Laboratorio en una convocatoria anterior, **NO hay que repetir** prácticas ni examen

## Convocatoria extraordinaria (junio/julio)

- Fecha del examen en la web de la ETSIDI
- ▶ Mismas condiciones que para el examen global de la convocatoria ordinaria
- La nota obtenida en los parciales de evaluación progresiva **NO se conserva** para la convocatoria extraordinaria

# Condiciones para aprobar

- ► Condiciones para aprobar Teoría y Problemas (TyP):
  - Ejercicios agrupados por temas: cada tema se califica de 0 a 10
    - ightharpoonup Obtener una calificación  $\geq 5$  en, al menos, 2 de los 4 temas
    - ▶ Obtener una calificación promedio ≥ 5
      - lacktriangle Si se cumple esta, pero no la condición anterior ightarrow nota de TyP = 4,5
- ► Condiciones para aprobar la asignatura (i.e., TyP + Laboratorio):
  - ▶ if  $nota_TyP \ge 5$  and  $laboratorio = Apto \rightarrow nota_Acta = nota_TyP (aprobada)$
  - ▶ else if nota\_TyP  $\geq$  5 and laboratorio = No\_Apto  $\rightarrow$  nota\_Acta = 4,5
  - ightharpoonup else ightharpoonup nota\_Acta = nota\_TyP

Si se aprueba TyP o Laboratorio, se guarda la califación para convocatorias futuras