# 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

#### **Temario**

- 1 Fundamentos. Circuitos de corriente continua
- 2 Corriente alterna senoidal
- 3 Sistemas trifásicos
- 4 Teoremas fundamentales
- 5 Introducción al régimen transitorio de los circuitos

+

Laboratorio (6 prácticas)

#### Material de la asignatura

(diapositivas, libro, problemas propuestos, exámenes anteriores, bibliografía):

Disponible en Moodle

#### Laboratorio

**Prácticas obligatorias** (asistencia + entrega de informes)

- ► Lugar: laboratorio A-139-L1
- Comienzan algo después del inicio del cuatrimestre (se avisará por Moodle)
- Se ofertarán grupos por Moodle para elegir horario

### Evaluación

### Examen parcial

(40 % de la nota final)

- ightharpoonup Temas 1 y 2 ightharpoonup nota mínima de 5 para liberar estos temas de cara al global
- Durante el periodo docente, la fecha concreta se avisará por Moodle

#### Examen global

- ► Temas 1 y 2 (40 % de la nota final)
  - Opcional si quedó liberado, solo cuenta la nota más alta de las dos
- ► Temas 3, 4 y 5 (60 % de la nota final)
- No se conservan calificaciones de las partes para extraordinaria o cursos siguientes

#### Evaluación del laboratorio

**Examen** de laboratorio (en periodo de exámenes, 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

### Calificación

```
\label{eq:continuous_problem} \begin{array}{ll} \textbf{if} & \text{nota\_TyP} \geq 5 & \textbf{and} & \text{Lab} = \text{Apto} \\ & \text{nota\_Acta} = \text{nota\_TyP} & (\underline{\text{Aprobada}}) \\ \\ \textbf{else if} & \text{nota\_TyP} \geq 5 & \textbf{and} & \text{Lab} = \text{No\_Apto} \\ & \text{nota\_Acta} = 4,5 \\ \\ \textbf{else} \\ & \text{nota} & \text{Acta} = \text{nota} & \text{TyP} \end{array}
```

Si se aprueba TyP o Laboratorio, se guarda esa calificación para convocatorias futuras