

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 ≥ 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 $\geq 5 \rightarrow$ Si solo se cumple esta: nota de TyP = 4.5
 - ② Al menos el 40% de los temas ≥ 5
- ▶ Laboratorio: Apto / No Apto
- ▶ TyP + laboratorio: aprobados
 - ▶ TyP ≥ 5 , laboratorio No apto: acta = 4.5
 - ▶ TyP < 5 , independientemente del laboratorio: acta = TyP
- ▶ Nota de actas = nota TyP