

| | |
|--------------------------------------|--|
| GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA | CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA |
| Curso 2025/26 | Curso: 3º - Cuatrimestre: 1º |

Actividades docentes de especial relevancia y valor porcentual que representan en la nota final.

| | |
|-----------|---|
| Semana 1 | |
| Semana 2 | |
| Semana 3 | ME: Práctica nº 1 (4 %) |
| Semana 4 | |
| Semana 5 | |
| Semana 6 | CTE: Entrega ejercicio COCO 1 IIA: Bloque 1 de prácticas (10%) ME 1ª Prueba Teoría (15%) |
| Semana 7 | ME: Práctica nº 2 (4 %) |
| Semana 8 | EPASE: Examen de control (20%) |
| Semana 9 | IIA: Bloque 2 de prácticas (15%) ME: Práctica nº 3 (4 %) |
| Semana 10 | CTE: Entrega ejercicio COCO 2 ME: Entrega Trabajo Propuesto (10 %) |
| Semana 11 | ME: Práctica nº 4 (4 %) |
| Semana 12 | CTE: Visita a central térmica. Entrega memoria prácticas parte hidráulica IIA: Bloque 3 de prácticas (20%) SEE: Jueves 27/11-Prueba de simulación con Power world (valoración:2 pto/10) |
| Semana 13 | CTE: Entrega memoria prácticas elementos constructivos MCIA |
| Semana 14 | CTE: entrega y exposición de trabajos IIA: Bloque 4 de prácticas (25%) ME: Práctica nº 5 (4 %) SEE: Jueves 11/12-Prueba de simulación con PSCAD (valoración:1 pto/10) |

➤ IDENTIFICACIÓN de asignaturas:

Acrónimo

Nombre de la asignatura

CTE

Conversión Termo-hidráulica de Energías

EPASE

Electrónica de Potencia para Aplicaciones en Sistemas Eléctricos

IIA

Informática Industrial Aplicada

ME

Máquinas Eléctricas I

SEE

Sistemas de Energía Eléctrica