

<b>GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA</b>	<b>CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA</b>
Curso 2024/25	Curso: 3º - Cuatrimestre: 1º

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

Semana 1	
Semana 2	
Semana 3	<b>ME: Práctica nº 1 (4 %)</b>
Semana 4	
Semana 5	
Semana 6	<b>ME 1ª Prueba Teoría (15%)</b> CTE: Entrega ejercicio COCO_1
Semana 7	<b>ME: Práctica nº 2 (4 %)</b>
Semana 8	<b>IIA: Primer bloque prácticas (10%)</b> <b>IIA: Examen SQL (20%)</b>
Semana 9	CTE: Lunes: Entrega y martes: exposición de trabajo de prediseño de una central eléctrica. <b>ME: Práctica nº 3 (4 %)</b>
Semana 10	CTE: Entrega ejercicio COCO_2 <b>ME: Entrega Trabajo Propuesto (10 %)</b>
Semana 11	<b>ME: Práctica nº 4 (4 %)</b>
Semana 12	CTE: Viernes, visita a central térmica <b>SEE: Jueves 28/11-Prueba de simulación con Power world (valoración:2 pto/10)</b> <b>ME: 2ª Prueba Teoría (15%)</b>
Semana 13	CTE: Viernes Entrega de memoria de prácticas de laboratorio de la parte térmica
Semana 14	<b>IIA: Segundo bloque prácticas (10%)</b> <b>ME: Práctica nº 5 (4 %)</b> <b>SEE: Jueves 19/12-Prueba de simulación con PSCAD (valoración:1 pto/10)</b>

➤ IDENTIFICACIÓN de asignaturas:

<u>Acrónimo</u>	<u>Nombre de la asignatura</u>
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