

<b>GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA</b>	<b>CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA</b>
Curso 2022/23	Curso: 3º - Cuatrimestre: 1º

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

Semana 1	
Semana 2	
Semana 3	CTE: 16-20h Laboratorio de MCIA en el laboratorio de motores
Semana 4	EPASE: Entrega problemas tema 1. (0,25 puntos) CTE: Viernes Entrega de memoria de prácticas de laboratorio de la parte térmica
Semana 5	ME: Entrega Informe Práctica nº 1 (4 %)
Semana 6	
Semana 7	<b>ME: 1ª Prueba Teoría (10%)</b> EPASE: Entrega problemas tema 2. (0,25 puntos) CTE: 16-20h Práctica turbinas hidráulicas en el laboratorio de mecánica de fluidos
Semana 8	IIA: Entrega primer bloque prácticas (15%)
Semana 9	ME: Entrega Informe Práctica nº 2 (4 %)
Semana 10	ME: Entrega Informe Práctica nº 3 (4 %)
Semana 11	<b>ME: 2ª Prueba Teoría (10%)</b> EPASE: Entrega problemas tema 3. (0,25 puntos)
Semana 12	ME: Entrega Informe Práctica nº 4 (4 %) SEE: Jueves 1/12-Prueba de simulación con Power world (valoración:2 pts/10) CTE: Lunes: Entrega y martes: exposición de trabajo de prediseño de una central eléctrica. CTE: Viernes: visita a central térmica
Semana 13	<b>ME: 3ª Prueba Teoría (10%)</b>
Semana 14	ME: Entrega Informe Práctica nº 5 (4 %) EPASE: Entrega problemas tema 4. (0,25 puntos) SEE: Jueves 22/12-Prueba de simulación con PSCAD (valoración:1 pto/10) IIA: Entrega segundo bloque prácticas (15%)

➤ 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