

<b>GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA</b>	<b>CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA</b>
Curso 2024/25	Curso: 4º - Cuatrimestre: 2º

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

Semana 1	
Semana 2	MEE: Entrega informe Práctica 1 (5%)
Semana 3	IS: Entrega de trabajo Ética en la Ingeniería (25%)
Semana 4	MIE: Prueba escrita (5%) MEE: Entrega informe Práctica 2 (5%) MEE: Prueba práctica en laboratorio (10%)
Semana 5	MIE: Conferencia
Semana 6	MEE: Entrega informe Práctica 3 (5%)
Semana 7	MIE: Conferencia
Semana 8	MIE: Entrega trabajo 1 (25%) MEE: Entrega informe Práctica 4 (5%) MEE: Prueba práctica en laboratorio (10%)
Semana 9	MIE: Prácticas de laboratorio (10%)
Semana 10	MEE: Entrega informe Práctica 5 (5%)
Semana 11	MIE: Prueba escrita (10%)
Semana 12	MIE: Presentaciones y entrega trabajo 2 (25%) MEE: Entrega informe Práctica 6 (5%) MEE: Prueba práctica en laboratorio (15%)
Semana 13	
Semana 14	MEE: Entrega informe Práctica 7 (5%) MIE: Prácticas de laboratorio (10%) IS: Trabajo Módulo Ciencia, Tecnología y Sociedad (11%)

➤ IDENTIFICACIÓN de asignaturas:

<u>Acrónimo</u>	<u>Nombre de la asignatura</u>
IS	Ingeniería y Sociedad
MIE	Mantenimiento de Instalaciones Eléctricas
MEE	Motores Eléctricos Especiales