GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

Curso 2024/25

Actividades Docentes de Especial Relevancia de las Asignaturas

Curso: 2º Cuatrimestre: 1º

Actividades docentes de especial relevancia, semana en que se producen y valor porcentual que representan en la nota final.

Semana 1	SPF: No se realizan actividades de especial relevancia RM: No se han indicado
Semana 2	
Semana 3	
Semana 4	
Semana 5	
Semana 6	MMM: entrega de trabajos de 10%
Semana 7	CM: Práctica de laboratorio (5%) MMM: Prueba parcial -1- (10%)
Semana 8	CM: Examen parcial del Bloque 1 de la asignatura (25%)
Semana 9	CM: Práctica de laboratorio (5%)
Semana 10	RM: Prácticas de simulación (2,5%) IO: Prueba Parcial de laboratorio. (10%)
Semana 11	MMM: entrega de trabajos (10%)
Semana 12	MIII: Examen de Laboratorio (24%) MMM: Prueba parcial -2- (10%)
Semana 13	
Semana 14	

> IDENTIFICACIÓN de asignaturas:

MIII Matemáticas III

IO Ingeniería de OrganizaciónCM Ciencia de Materiales

MMM Mecánica para Máquinas y Mecanismos

RM Resistencia de Materiales

SPF Sistemas de Producción y Fabricación