

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA
Curso 2022/23	Curso: 2º - Cuatrimestre: 1º

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

Semana 1	<i>SPF: No se realizan actividades de especial relevancia</i>
Semana 2	
Semana 3	
Semana 4	RM: 1ª prueba de evaluación continua (3%)
Semana 5	CM: Práctica de laboratorio (5%)
Semana 6	
Semana 7	RM: 2ª prueba de evaluación continua (3%) CM: parcial EN-1- (20%) CM: Práctica de laboratorio (5%) MMM: Prueba parcial -1- (10%)
Semana 8	MIII: Examen de Laboratorio (2,4 puntos)
Semana 9	RM: Prácticas de Estructuras metálicas (2,5%)
Semana 10	RM: 3ª y 4ª pruebas de evaluación continua (6%) IO: Prueba Parcial de laboratorio. (1 punto) MMM: entrega de trabajos de 10%
Semana 11	RM: Prácticas de simulación (2,5%)
Semana 12	CM: parcial EN-2- (20%) MIII: Prueba parcial de EDP (1,6 puntos) MMM: Prueba parcial -2- (10%)
Semana 13	RM: 5ª y 6ª prueba de evaluación continua (6%) MMM: entrega de trabajos de 10%
Semana 14	

➤ **IDENTIFICACIÓN de asignaturas:**

Acrónimo

Nombre de la asignatura

MIII	Matemáticas III
SPF	Sistemas de Producción y Fabricación
IO	Ingeniería de Organización
CM	Ciencia de Materiales
MMM	Mecánica para Máquinas y Mecanismos
RM	Resistencia de Materiales