

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES (GITI) SEGUNDO CURSO
ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA.

Curso 2023/24

Primer cuatrimestre

Asignatura	Matemática III 46440	Ciencia de los Materiales 46441	Ingeniería de Organización 46442	Mecánica para Máquinas y Mecanismos 46443s	Resistencia de Materiales 46444	Sistemas de Producción y Fabricación 46445
SEMANA 4					1ª prueba de evaluación continua (3%) *	
SEMANA 5						
SEMANA 6		Prácticas de laboratorio. "Caracterización mecánica de los materiales". (2 horas) Evaluable en el examen ordinario y extraordinario. Fecha estimada				
SEMANA 7		1 Prueba Parcial (20% de la calificación final del examen ordinario) Fecha estimada		CONTROL (10%)	2ª prueba de evaluación continua (3%) *	
SEMANA 8	Prueba de laboratorio del bloque 1 con ordenador (1,2 puntos)					
SEMANA 9						
SEMANA 10			Examen Laboratorio G2L y G3L (10%)	TAREA (10%)	3ª y 4ª pruebas de evaluación continua (6%) *	

SEMANA 11		Prácticas de laboratorio. "Caracterización microestructural de los materiales metálicos". (2 horas) Evaluable en el examen ordinario y extraordinario. Fecha estimada		TAREA (10%)	Prácticas en Laboratorio de Estructuras Metálicas (2.5%) *	
SEMANA 12	Prueba de laboratorio del bloque 1 con ordenador (1,2 puntos)		Examen Laboratorio	CONTROL (10%)	Prácticas en Laboratorio de Simulación (2.5%) *	
SEMANA 13	Prueba escrita del bloque 2 (1,6 puntos)	2 Prueba Parcial (20% de la calificación final del examen ordinario) Fecha estimada			5ª y 6ª prueba de evaluación continua (6%) *	
SEMANA 14						

*Se realizarán 6 pruebas de evaluación continuas en la asignatura de Resistencia de Materiales, en el horario de clase, que no influyen en la actividad de otras asignaturas (15% de la calificación final). Se han incluido semanas posibles para ayudar a los estudiantes, aunque las fechas podrían cambiar en función de la marcha de la asignatura debido a festivos.

* Se ofertan varios grupos de prácticas, tanto en Laboratorio de Estructuras como en Laboratorio de Simulación, entre las semanas 8 a 13 donde el alumno podrá elegir el horario que más le interese (5% de la calificación final).