

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

Curso 2023/24

Segundo cuatrimestre

Asignatura	Dibujo Asistido por Ordenador	Mecánica de fluidos	Análisis y diseño de máquinas	Elasticidad, Resistencia y Estructuras	Tecnologías de Fabricación
Código Sigma	46458	46459	46460	46461	46462
SEMANA 3					
SEMANA 4	PRAC 1 presencial (10 %)	CONTR 6/03 9:00h (10 %)			
SEMANA 5				CONTR (2,5%)	
SEMANA 6	PRAC 2 presencial (10 %)				
SEMANA 7					
SEMANA 8	PRAC 3 presencial (10 %)	CONTR 10/04 9:00h (10 %)		CONTR (2,5%)	
SEMANA 9					
SEMANA 10			TAR Entrega memoria de laboratorio (Peso 20 %)	1ª sesión de Prácticas de Laboratorio	
SEMANA 11	PRAC 4 presencial (10 %)			PRAC: 2ª sesión de Prácticas de Laboratorio-Entrega de memoria (10 %)	
SEMANA 12	PRAC 5 presencial (10 %)	CONTR 8/05 9:00 h(15 %)		CONTR Prueba 3 (2,5 %)	
SEMANA 13					
SEMANA 14	PRAC 6 presencial (20 %)			CONTR -Prueba 4 (2,5 %)	