

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

Curso 2023/24

Segundo cuatrimestre

Asignatura	Electrotecnia	Fundamentos de Automática	Fundamentos de Electrónica	Ingeniería Fluidomecánica	Termodinámica Técnica y Transmisión de calor	Proyectos/Oficina Técnica
Código Sigma	46446	46447	46448	46449	46450	46451
SEMANA 3			Entrega 1 (1% de la nota final)			
SEMANA 4			Laboratorio (5%)			
SEMANA 5	Prueba parcial 1 (10 %)				Prácticas de Laboratorio. Entrega de informe de resultados (5%)	Entrega 1ª práctica. (10%) (5% en el global)
SEMANA 6	Entrega Informe Práctica 1 (2,5 %)		Entrega 2 (3%)	Prueba parcial - 20%		
SEMANA 7						
SEMANA 8	Entrega Informe Práctica 2 (2,5 %)	Control prácticas 1 9/04 8%	Laboratorio (5%)		Prueba Parcial - Bloque I (10%)	
SEMANA 9			Entrega 3 (3%)			Entrega 2ª práctica. (10%) (5% en el global)
SEMANA 10	Prueba parcial 2 (10 %)	Tarea 1 (entregable 6%)	Entrega 4 (2%)		Prácticas de Laboratorio. Entrega de informe de resultados (5%)	
SEMANA 11						
SEMANA 12	Entrega Informe Práctica 3 (2,5 %)		Entrega 5 (3%) y Laboratorio (5%)	Prueba parcial - 20%		
SEMANA 13		Tarea 2 (entregable 6%)				
SEMANA 14	Entrega Informe Práctica 4 (2,5 %)	Control prácticas 2 24/05 15%	Entrega 6 (3%)			