GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES (GITI) SEGUNDO CURSO <u>ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCI</u>A. Curso 2024/25

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%)			
SEMANA 4			Laboratorio (5%)			
SEMANA 5					Primera Práctica laboratorio jueves 13 de marzo 9:00-11:30, 11:30-14:00 grupos 1L2L (10 %)	·
SEMANA 6	Parcial 1. (10%)		Entrega 2 (3%)	Primera prueba parcial, martes 18 de marzo de 2025 (15%)	Primera Práctica laboratorio jueves 20 de marzo 9:00-11:30, 11:30-14:00 grupos 3L4L. (10%)	Entrega 1 de trabajo (5%)
SEMANA 7						
SEMANA 8		Martes 1 de abril Control 1 Prácticas (8%)	Laboratorio (5%)			
SEMANA 9			Entrega 3 (3%)		Martes 8 abril 17:00-19:00 Primer Parcial Termodinámica (10%)	
SEMANA 10			Entrega 4 (2%)			Entrega 2 de trabajo (5%)
SEMANA 11				Segunda prueba parcial, martes 29 de abril de 2025 (20%)		
SEMANA 12			Entrega 5 (3%) y Laboratorio (5%)		Segunda Práctica laboratorio 9:00-11:30, 11:30-14:00 grupos 1L2L lunes 5 mayo (10%) Segunda Práctica laboratorio 9:00- 11:30, 11:30-14:00 grupos 3L4L iueves 8 de mayo (10%)	

SEMANA 13				
SEMANA 14	Viernes 23 mayo Control 2 Pr Prácticas (15%) OTROS dos entregables de prácticas, (6%, y 6%) fecha dependiendo de los horarios de los distintos grupos L	Entrega 6 (3%)		
SEMANA 15				Entrega final (40%)