

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES (GITI)
ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA.
Curso 2023/24

Primer cuatrimestre

Asignatura	Sistemas Eléctricos de Potencia	Bases de las Operaciones de Separación	Electrónica Industrial	Diseño de Sistemas de Control
Código Sigma	46463	46464	46465	46466
SEMANA 1				
SEMANA 2				
SEMANA 3				
SEMANA 4				
SEMANA 5			Práctica 1 (2.5%)	Entregable 1 (10%)
SEMANA 6				
SEMANA 7			Práctica 2 (2.5%)	
SEMANA 8				
SEMANA 9				
SEMANA 10		Control Intermedio (15%)	Práctica 3 (2.5%) Propuesta trabajo	Entregable 2 (17%)
SEMANA 11				Entregable 3 (9%)
SEMANA 12	Prácticas de laboratorio (2 h)			
SEMANA 13	Prácticas de laboratorio (2 h)	Entrega Trabajo en Grupo (15%)	Práctica 4 (2.5%)	Entregable 4 (9%)
SEMANA 14	Prácticas de laboratorio (2 h)	Presentación Trabajo (10%)	Entrega trabajo (20%)	
SEMANA 15	Evaluación de prácticas de laboratorio de simulación. (2 puntos)			