

Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

3º curso, 1º Cuatrimestre curso 2023/2024

Actividades docentes de especial relevancia

		GESTIÓN DE EMPRESAS	MECÁNICA	MÉTODOS MATEMÁTICOS EN INGENIERÍA	QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	INGENIERÍA TÉRMICA
		46452	46453	46454	46455	46456	46457
1 semana	Actividad						
	Peso en %						
2 semana	Actividad						
	Peso en %						
3 semana	Actividad					Práctica 1	
	Peso en %					3,33%	
4 semana	Actividad			Prueba de Evaluación Continua			
	Peso en %			10,00%			
5 semana	Actividad	Prueba parcial Liberatoria				Práctica 2	
	Peso en %	Parte 1				3,33%	
6 semana	Actividad		Primera Evaluación continua			Prueba intermedia 1	
	Peso en %		6,66%			15,00%	
7 semana	Actividad			Prueba de Evaluación Continua		Práctica 3	1º sesión de prácticas, duración 2,5 horas (grupo A)
	Peso en %			10,00%		3,33%	(Actividad obligatoria) 5%
8 semana	Actividad						1º sesión de prácticas, duración 2,5 horas (grupo B)
	Peso en %	4%					(Actividad obligatoria) 5%
9 semana	Actividad					Práctica 4	
	Peso en %					3,33%	
10 semana	Actividad						
	Peso en %						
11 semana	Actividad		Segunada Evaluación continua			Práctica 5	
	Peso en %		6,66%			3,33%	
12 semana	Actividad		Laboratorios (1L/2L)	Prueba de Evaluación Continua		Prueba intermedia 2	2º sesión de prácticas, duración 2,5 horas (grupo A, B)
	Peso en %			10,00%		15,00%	(Actividad obligatoria) 5%*
13 semana	Actividad		Laboratorios (1L/2L)	Entrega de Trabajo		Práctica 6 + Trabajo	
	Peso en %			10,00%		3,33% + 10%	
14 semana	Actividad		Tercera Evaluación continua				
	Peso en %		6,66%				