

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
4 semana	Actividad			Prueba de Evaluación Continua, Viernes 4 de octubre de 9 a 11 y de 11 a 13h.			
	Peso en %			10,00%			
5 semana	Actividad						
	Peso en %						
6 semana	Actividad		Primera Evaluación continua				
	Peso en %		6,66%				
7 semana	Actividad			Prueba de Evaluación Continua, Viernes 25 de octubre de 9 a 11 y de 11 a 13h.			
	Peso en %			10,00%			
8 semana	Actividad						1º sesión de prácticas, duración 2,5 horas (grupo B)
	Peso en %						(Actividad obligatoria) 5%
9 semana	Actividad						Practica en el laboratorio de Calor y Frio Industrial (SPC) de 17:00 a 20:00 Grupos 1º y 2º el (04/11/2024), grupos 3º y 4º el (05/11/2024) y grupos 5º y 6º el (06/11/2024)
	Peso en %						(Actividad obligatoria) 5%

10 semana	Actividad						Practica en el laboratorio de Calor y Frio Industrial (SPC) de 17:00 a 20:00, Grupos 7º y 8º el (11/11/2024), grupos 9º y 10º el (12/11/2024)
	Peso en %						(Actividad obligatoria) 5%
11 semana	Actividad		Segunada Evaluación continua				
	Peso en %		6,66%				
12 semana	Actividad		Laboratorios (1L)	Prueba de Evaluación Continua, Viernes 29 de noviembre de 9 a 11 y de 11 a 13h.			
	Peso en %			10,00%			
13 semana	Actividad		Laboratorios (2L)	Entrega de Trabajo			Practica en el laboratorio de Calor y Frio Industrial (SPC) de 17:00 a 20:00, Grupos 1º y 2º el (02/12/2024), grupos 3º y 4º el (03/12/2024) y grupos 5º y 6º el (04/12/2024)
	Peso en %			10,00%			(Actividad obligatoria) 5%*
14 semana	Actividad		Tercera Evaluación continua				Practica en el laboratorio de Calor y Frio Industrial (SPC) de 17:00 a 20:00, Grupos 7º y 8º el (10/12/2024), grupos 9º y 10º el (11/12/2024)
	Peso en %		6,66%				(Actividad obligatoria) 5%*
15 semana	Actividad						
	Peso en %						