

# Grado en Ingeniería en Organización Industrial

2º curso, 2º Cuatrimestre curso 2024/2025

## Actividades docentes de especial relevancia. Calendario orientativo

		ELECTROTECNIA	FUNDAMENTOS DE AUTOMÁTICA	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA	PROYECTOS/OFICINA TÉCNICA	TERMODINÁMICA TÉCNICA Y TRANSMISIÓN DE CALOR
		42496	42497	42498	42499	42500	42501
Semana 1 10/2	Actividad						
	Peso en %						
Semana 2 17/2	Actividad						
	Peso en %						
Semana 3 24/2	Actividad			Entrega			
	Peso en %			1%			
Semana 4 3/3	Actividad			Laboratorio			
	Peso en %			5%			
Semana 5 10/3	Actividad	Ejercicio 1					
	Peso en %	10%					
Semana 6 17/3	Actividad			Entrega	Prueba parcial 1		
	Peso en %			3%	15%		
Semana 7 24/3	Actividad			Laboratorio			
	Peso en %			5%			
Semana 8 31/3	Actividad		Control 1 Prácticas 8%				
	Peso en %		Martes 1/4				
Semana 9 7/4	Actividad			Entrega			
	Peso en %			3%			
Semana 10 21/4 (J y V)	Actividad			Entrega			
	Peso en %			2%			
Semana 11 28/4	Actividad	Ejercicio 2		Laboratorio	Prueba parcial 2		
	Peso en %	10%		5%	20%		
Semana 12 5/5	Actividad			Entrega	Prácticas de laboratorio		
	Peso en %			3%	5%		
Semana 13 12/5	Actividad						
	Peso en %						
Semana 14 19/5	Actividad		Control 2 Prácticas 15%	Entrega			
	Peso en %		Viernes 23/5	3%			
Semana 15 26/5 (L)	Actividad						
	Peso en %						

El peso de la actividad es el porcentaje sobre la nota final del alumno. El calendario es orientativo y puede sufrir ajustes.