

Grado en Ingeniería en Organización Industrial

4º curso, 2º Cuatrimestre curso 2024/2025

Actividades docentes de especial relevancia. Calendario orientativo.

		BUENAS PRÁCTICAS EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	INGENIERÍA DEL TRANSPORTE	MÉTODOS MATEMÁTICOS EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	RESPONSABILIDAD SOCIAL DEL INGENIERO	TECNOLOGÍA ENERGÉTICA
		42525	42526	42527	42528	42530
Semana 1 10/2	Actividad					
	Peso en %					
Semana 2 17/2	Actividad					
	Peso en %					
Semana 3 24/2	Actividad					
	Peso en %					
Semana 4 3/3	Actividad					
	Peso en %					
Semana 5 10/3	Actividad					
	Peso en %					
Semana 6 17/3	Actividad					
	Peso en %					
Semana 7 24/3	Actividad					
	Peso en %					
Semana 8 31/3	Actividad					Examen Bloque 1
	Peso en %					40,00%
Semana 9 7/4	Actividad					
	Peso en %					
Semana 10 21/4 (J y V)	Actividad					
	Peso en %					
Semana 11 28/4	Actividad					
	Peso en %					
Semana 12 5/5	Actividad					
	Peso en %					
Semana 13 12/5	Actividad					
	Peso en %					
Semana 14 19/5	Actividad				Entrega de trabajos Ética	Entrega/Present. trabajo
	Peso en %				25%	20%
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.