

## Grado en Ingeniería en Organización Industrial

2° curso, 1<sup>er</sup> Cuatrimestre, curso 2024/2025

Actividades docentes de especial relevancia. Calendario orientativo.

		MATEMÁTICAS III	INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN	CIENCIA DE MATERIALES	MECÁNICA PARA MÁQUINAS Y MECANISMOS	RESISTENCIA DE MATERIALES	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN
		42490	42491	42492	42493	42494	42495
1 semana 9/9	Actividad						
	Peso en %						
2 semana 16/9	Actividad						
	Peso en %						
3 semana 23/9	Actividad						
	Peso en %						
4 semana 30/9	Actividad					EC1	
	Peso en %					2.5%	
5 semana 7/10	Actividad						
	Peso en %						
6 semana 14/10	Actividad				Entrega Laboratorio		
	Peso en %				10%		
7 semana 21/10	Actividad				Control	EC2	
	Peso en %				10%	2.5%	
8 semana 28/10	Actividad						
	Peso en %						
9 semana 4/11	Actividad						
	Peso en %						
10 semana 11/11	Actividad					EC3 y EC4	
	Peso en %					5%	
11 semana 18/11	Actividad				Entrega Seminario		
	Peso en %				10%		
12 semana 25/11	Actividad	Examen Laboratorio	Examen Laboratorio		Control jueves		
	Peso en %	24%	10%		10%		
13 semana 2/12	Actividad					EC5 y EC6	
	Peso en %					5%	
14 semana 9/12	Actividad						
	Peso en %						
15 semana 16/12	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.