

Grado en INGENIERÍA MECÁNICA
CURSO 2022-2023
PRIMER Cuatrimestre. Convocatoria EXTRAORDINARIA

Asignatura	Curso	Fecha	Hora	Aulas
Cálculo I	1	2-feb.	16	
Física I	1	1-feb.	16	
Fundamentos de Computación	1	6-feb.	16	
Inglés	1	3-feb.	16	
Técnicas de Representación Gráfica	1	31-ene.	16	
Automática	2	2-feb.	9	
Electrotecnia y Máquinas Eléctricas	2	1-feb.	9	
Empresas	2	31-ene.	9	
Materiales	2	6-feb.	9	
Materials	2	6-feb.	9	
Mecánica Aplicada	2	3-feb.	9	
Dinámica de Máquinas	3	3-feb.	16	
Elasticidad y Resistencia de Materiales I	3	6-feb.	16	
Ingeniería de Materiales	3	1-feb.	16	
Mecánica de Fluidos	3	31-ene.	16	
Termodinámica y Termotecnia	3	2-feb.	16	
Diseño y Ensayo de Máquinas	4	2-feb.	9	
Estructuras y Construcciones Industriales	4	3-feb.	9	
Proyectos y Medioambiente	4	1-feb.	9	
Automóviles	opt	6-feb.	18	
Cimentaciones y Hormigón en Máquinas y Estructuras	opt	31-ene.	9	
Estructuras Metálicas Industriales y de Máquinas	opt	6-feb.	9	
Modelado y Simulación Computacional en Máquinas	opt	31-ene.	9	

Intensificación en Diseño y Fabricación

Intensificación en Estructuras e Instalaciones Industriales

La asignación de aulas se hará cuando se conozca el número definitivo de matriculados