

Grados en Ingeniería Industrial - Mecánica 24/25



Aprobados en Junta de Escuela el 28 de junio de 2024

Ordinaria 1 Del 7 al 24 de enero de 2025.

		M	X	J	V
		7/1/2025	8/1/2025	9/1/2025	10/1/2025
1º		Informática			Fundamentos Químicos en la Ingeniería
2º			Mecánica de máquinas		
3º M				Fundamentos de tecnología medioambiental	
4º M		Proyectos	Estructuras metálicas	Fluidomecánica industrial	
	L	M	X	J	V
	13/1/2025	14/1/2025	15/1/2025	16/1/2025	17/1/2025
1º			Matemáticas I		
2º	Ampliación de matemáticas			Ciencia e ingeniería de materiales	
3º M		Tecnología de fabricación			Máquinas e instalaciones de fluidos
4º M	Ingeniería del mecanizado	Simulación de flujos industriales	Instalaciones térmicas en la edificación		Topografía y materiales de construcción
	L	M	X	J	V
	20/1/2025	21/1/2025	22/1/2025	23/1/2025	24/1/2025
1º	Expresión gráfica			Física I	
2º		Ingeniería térmica			Electrotecnia
3º M			Cinemática y dinámica de maquinas		Elasticidad y resistencia de materiales II
4º M	Mantenimiento y seguridad de máquinas	Métodos avanzados de cálculo en ing. mecánica	Técnicas numéricas y modelado geométrico	Estructuras de hormigón armado	

Ordinaria 2	Del 19 de mayo al 6 de junio de 2025.				
	L	M	X	J	V
	19/5/2025	20/5/2025	21/5/2025	22/5/2025	23/5/2025
1º	Estadística			Administración de empresas	
2º		Fundamentos de electrónica			Elasticidad y resistencia de materiales
3º M	Ingeniería térmica II		Técnicas de ingeniería gráfica aplicadas ingeniería mecánica		
4º M		Máquinas térmicas		Energía hidráulica y eólica	
	L	M	X	J	V
	26/5/2025	27/5/2025	28/5/2025	29/5/2025	30/5/2025
1º		Matemáticas II			Mecánica de fluidos
2º			Automática industrial		
3º M	Teoría de estructuras			Tecnología de materiales	

4º M		Tecnologías aplicadas a la fabricación		Integridad estructural en elementos mecánicos	
	L	M	X	X	X
	2/6/2025	3/6/2025	4/6/2025	5/6/2025	6/6/2025
1º			Física II		Dibujo industrial
2º	Ingeniería de fabricación				
3º M				Diseño de máquinas	
4º M		Construcción y arquitectura industrial			Instalaciones térmicas en la industria

Extraordinaria 2	Del 23 de junio al 11 de julio de 2025.				
	L	M	X	J	V
	23/6/2025	24/6/2025	25/6/2025	26/6/2025	27/6/2025
1º	Estadística	Informática		Administración de empresas	Fundamentos Químicos en la Ingeniería
2º		Fundamentos de electrónica	Mecánica de máquinas		Elasticidad y resistencia de materiales
3º M	Ingeniería térmica II		Técnicas de ingeniería gráfica aplicadas ingeniería mecánica	Fundamentos de tecnología medioambiental	
4º M		Proyectos	Estructuras metálicas	Fluidomecánica industrial/Energía hidráulica y eólica	Máquinas térmicas
	L	M	X	J	V
	30/6/2025	1/7/2025	2/7/2025	3/7/2025	4/7/2025
1º		Matemáticas II	Matemáticas I		Mecánica de fluidos
2º	Ampliación de matemáticas		Automática industrial	Ciencia e ingeniería de materiales	
3º M	Teoría de estructuras	Tecnología de fabricación		Tecnología de materiales	Máquinas e instalaciones de fluidos
4º M	Ingeniería del mecanizado	Simulación de flujos industriales Tecnologías aplicadas a la fabricación	Instalaciones térmicas en la edificación	Integridad estructural en elementos mecánicos	Topografía y materiales de construcción
	L	M	X	J	V
	7/7/2025	8/7/2025	9/7/2025	10/7/2025	11/7/2025
1º	Expresión gráfica		Física II	Física I	Dibujo industrial
2º	Ingeniería de fabricación	Ingeniería térmica			Electrotecnia
3º M			Cinemática y dinámica de maquinas	Diseño de máquinas	Elasticidad y resistencia de materiales II
4º M	Mantenimiento y seguridad de máquinas	Métodos avanzados de cálculo en ing. mecánica/ Construcción y arquitectura industrial	Técnicas numéricas y modelado geométrico	Estructuras de hormigón armado	Instalaciones térmicas en la industria