

Grados en Ingeniería Industrial - Mecánica 23/24



Aprobados en Junta de Escuela el 5 de julio de 2023

Ordinaria 1 Del 8 al 26 de enero de 2024

	L	M	X	J	V
	8/1/2024	9/1/2024	10/1/2024	11/1/2024	12/1/2024
1º	Física I				
2º			Electrotecnia		Mecánica de máquinas
3º M		Elasticidad y resistencia de materiales II			
4º M	Métodos avanzados de cálculo en ing. mecánica		Técnicas numéricas y modelado geométrico	Estructuras de hormigón armado	Proyectos
	L	M	X	J	V
	15/1/2024	16/1/2024	17/1/2024	18/1/2024	19/1/2024
1º	Informática			Fundamentos Químicos en la Ingeniería	
2º			Ampliación de matemáticas		
3º M		Fundamentos de tecnología medioambiental		Tecnología de fabricación	
4º M	Estructuras metálicas		Fluidomecánica industrial	Ingeniería del mecanizado	Simulación de flujos industriales
	L	M	X	J	V
	22/1/2024	23/1/2024	24/1/2024	25/1/2024	26/1/2024
1º	Matemáticas I			Expresión gráfica	
2º		Ciencia e ingeniería de materiales			Ingeniería térmica
3º M		Máquinas e instalaciones de fluidos		Cinemática y dinámica de maquinas	
4º M	Instalaciones térmicas en la edificación		Topografía y materiales de construcción		Mantenimiento y seguridad de máquinas

Ordinaria 2	Del 20 de mayo al 7 de junio de 2024				
	L	M	X	J	V
	20/5/2024	21/5/2024	22/5/2024	23/5/2024	24/5/2024
1º	Dibujo industrial				Estadística
2º			Ingeniería de fabricación		
3º M	Ingeniería térmica II		Diseño de máquinas		Técnicas de ingeniería gráfica aplicadas ingeniería mecánica
4º M		Instalaciones térmicas en la industria			
	L	M	X	J	V
	27/5/2024	28/5/2024	29/5/2024	30/5/2024	31/5/2024
1º		Administración de empresas			Matemáticas II
2º	Fundamentos de electrónica			Elasticidad y resistencia de materiales	
3º M			Tecnología de materiales		

4º M	Máquinas térmicas				Energía hidráulica y eólica
	L	M	X	X	X
	3/6/2024	4/6/2024	5/6/2024	6/6/2024	7/6/2024
1º	Mecánica de fluidos		Física II		
2º				Automática industrial	
3º M	Teoría de estructuras				
4º M	Tecnologías aplicadas a la fabricación		Integridad estructural en elementos mecánicos		Construcción y arquitectura industrial

Extraordinaria 2	Del 24 de junio al 12 de julio de 2024				
	L	M	X	J	V
	24/6/2024	25/6/2024	26/6/2024	27/6/2024	28/6/2024
1º	Administración de empresas		Física II	Fundamentos Químicos en la Ingeniería	
2º	Electrotecnia	Mecánica de máquinas	Ingeniería de fabricación		Automática industrial
3º M	Tecnología de materiales	Técnicas de ingeniería gráfica aplicadas ingeniería mecánica	Teoría de estructuras	Diseño de máquinas	
4º M	Proyectos	Técnicas numéricas y modelado geométrico	Estructuras de hormigón armado	Construcción y arquitectura industrial	Métodos avanzados de cálculo en ing. mecánica
	L	M	X	J	V
	1/7/2024	2/7/2024	3/7/2024	4/7/2024	5/7/2024
1º	Estadística		Matemáticas I	Informática	
2º		Mecánica de fluidos	Ciencia e ingeniería de materiales		Ampliación de matemáticas
3º M	Ingeniería térmica II	Elasticidad y resistencia de materiales II	Tecnologías aplicadas a la fabricación		Fundamentos de tecnología medioambiental
4º M	Ingeniería del mecanizado	Máquinas térmicas	Instalaciones térmicas en la industria	Mantenimiento y seguridad de máquinas / Topografía y materiales de construcción	Energía hidráulica y eólica
	L	M	X	J	V
	8/7/2024	9/7/2024	10/7/2024	11/7/2024	12/7/2024
1º	Matemáticas II	Dibujo industrial	Física I		Expresión gráfica
2º		Elasticidad y resistencia de materiales	Ingeniería térmica	Fundamentos de electrónica	
3º M	Cinemática y dinámica de maquinas	Tecnología de fabricación		Máquinas e instalaciones de fluidos	
4º M	Estructuras metálicas	Fluidomecánica industrial	Instalaciones térmicas en la edificación	Integridad estructural en elementos mecánicos	Simulación de flujos industriales