

Grados en Ingeniería Industrial - Organización Industrial 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 OI	Gestión de sistemas productivos			Organización del trabajo y factor humano	
4º OI		Sistemas informáticos en la industrial			Logística y gestión de flotas
	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 OI		Fundamentos de tecnología medioambiental		Marketing industrial	
4º OI	Proyectos		Estrategia y política de la empresa		Aprovechamiento y ahorro energético
	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 OI		Métodos cuantitativos			
4º OI	Gestión de la innovación	Metrología		Métodos cuantitativos avanzados	Política industrial y tecnológica

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 OI	Complejos industriales			Tecnología eléctrica	
4º OI		Entorno económico en la empresa			Manutención y almacenaje
	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 OI		Gestión de la calidad			Gestión financiera
4º OI	Gestión del mantenimiento industrial		Prevención de riesgos laborales		
	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 OI		Tecnología energética			
4º OI	Técnicas de ingeniería gráfica aplicada		Creación de empresas de base tecnológica		Automática avanzada

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 OI	Tecnología eléctrica	Tecnología energética		Complejos industriales	Gestión de sistemas productivos
4º OI	Proyectos	Técnicas de ingeniería gráfica aplicada	Creación de empresas de base tecnológica	Automática avanzada	Sistemas informáticos en la industrial
	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 OI	Organización del trabajo y factor humano		Gestión financiera		Fundamentos de tecnología medioambiental
4º OI	Política industrial y tecnológica	Manutención y almacenaje		Estrategia y política de la empresa	Logística y gestión de flotas / Métodos cuantitativos avanzados
	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 OI	Gestión de la calidad		Marketing industrial		Métodos cuantitativos
4º OI	Entorno económico en la empresa	Metrología / Gestión de la innovación	Aprovechamiento y ahorro energético	Gestión del mantenimiento industrial	Prevención de riesgos laborales