

## Grados en Ingeniería Industrial 22/23



Aprobado en Junta de Escuela el 30 de junio de 2022

Ordinaria 1 Del 9 al 27 de enero de 2023

	L	M	X	J	V
	9/1/2023	10/1/2023	11/1/2023	12/1/2023	13/1/2023
1º			Informática		Fundamentos Químicos en la Ingeniería
2º	Mecánica de máquinas				
3º OI			Fundamentos de tecnología medioambiental		
3º EI			Fundamentos de tecnología medioambiental		Introducción a los sistemas fotovoltaicos
3º EL			Fundamentos de tecnología medioambiental		Circuitos
3º M			Fundamentos de tecnología medioambiental		Tecnología de fabricación
4º OI	Proyectos			Estrategia y política de la empresa	
4º EI	Proyectos	Sistemas de adquisición de datos		Programación	
4º EL	Proyectos			Sistemas eléctricos de potencia	
4º M	Proyectos	Estructuras metálicas		Fluidomecánica industrial	Ingeniería del mecanizado
	L	M	X	J	V
	16/1/2023	17/1/2023	18/1/2023	19/1/2023	20/1/2023
1º			Matemáticas I		Expresión gráfica
2º	Ampliación de matemáticas			Ciencia e ingeniería de materiales	
3º OI	Marketing industrial			Métodos cuantitativos	
3º EI				Ingeniería de control	
3º EL		Máquinas eléctricas I			
3º M					Máquinas e instalaciones de fluidos
4º OI	Aprovechamiento y ahorro energético	Gestión de la innovación		Métodos cuantitativos avanzados	Política industrial y tecnológica
4º EI		Control por computador		Electrónica aplicada a la Iluminación del Automóvil	
4º EL			Smart Grids. Redes Eléctricas Inteligentes		Instalaciones fotovoltaicas
4º M	Simulación de flujos industriales		Instalaciones térmicas en la edificación		Topografía y materiales de construcción
	L	M	X	J	V
	23/1/2023	24/1/2023	25/1/2023	26/1/2023	27/1/2023
1º			Física I		
2º	Ingeniería térmica				Electrotecnia
3º OI		Gestión de sistemas productivos			Organización del trabajo y factor humano
3º EI			Electrónica digital		Electrónica analógica
3º EL			Instalaciones eléctricas de baja tensión		Regulación automática
3º M			Elasticidad y resistencia de materiales II		Cinemática y dinámica de maquinas
4º OI	Metrología		Sistemas informáticos en la industrial		Logística y gestión de flotas
4º EI		Instalaciones fotovoltaicas		Electrónica de potencia	Robótica industrial

4º EL		Generación de energía eléctrica con energías renovables		Centrales eléctricas I	
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 22 de mayo al 9 de junio de 2023				
	L	M	X	J	V	
	22/5/2023	23/5/2023	24/5/2023	25/5/2023	26/5/2023	
1º	Estadística			Administración de empresas		
2º		Fundamentos de electrónica			Elasticidad y resistencia de materiales	
3º OI		Gestión de la calidad		Gestión financiera		
3º EI		Electrotecnia avanzada		Sistemas analógicos		
3º EL		Máquinas eléctricas II		Accionamientos eléctricos y electrónica de potencia		
3º M				Tecnología de materiales		
4º OI	Manutención y almacenaje		Gestión del mantenimiento industrial			
4º EI			Visión por computador			
4º EL	Tecnología de la iluminación				Eficiencia y ahorro energético	
4º M	Instalaciones térmicas en la industria		Máquinas térmicas			
	L	M	X	J	V	
	29/5/2023	30/5/2023	31/5/2023	1/6/2023	2/6/2023	
1º	Matemáticas II				Física II	
2º			Mecánica de fluidos			
3º OI		Tecnología energética				
3º EI		Automática avanzada				
3º EL		Protecciones eléctricas		Instalaciones eléctricas de alta tensión		
3º M		Teoría de estructuras				
4º OI	Telecomunicaciones en la Industria	Prevención de riesgos laborales		Técnicas de ingeniería gráfica aplicada	Creación de empresas de base tecnológica	
4º EI	Electrónica aplicada a los sistemas fotovoltaicos	Tecnología eléctrica de los sistemas fotovoltaicos		Tecn. electrónica y desarrollo de prototipos electrón.	Domótica e Inmótica	
4º EL		Tecnología eléctrica de los sistemas fotovoltaicos				
4º M	Energía hidráulica y eólica			Tecnologías aplicadas a la fabricación	Integridad estructural en elementos mecánicos	
	L	M	X	X	X	
	5/6/2023	6/6/2023	7/6/2023	8/6/2023	9/6/2023	
1º			Dibujo industrial			
2º	Automática industrial				Ingeniería de fabricación	
3º OI		Complejos industriales			Tecnología eléctrica	
3º EI		Instrumentación electrónica		Informática industrial		
3º EL		Recursos hidroeléctricos				

3º M		Ingeniería térmica II		Diseño de máquinas	Técnicas de ingeniería gráfica aplicadas Ingeniería mecánica
4º OI	Automática avanzada		Entorno económico en la empresa		
4º EI	Gestión y mantenimiento de sistemas fotovoltaicos		Sistemas digitales		
4º EL	Integración en la Red Eléctrica de Sistemas de Energía Renovable.				Centrales eléctricas II
4º M	Construcción y arquitectura industrial				

Extraordinaria 2	Del 26 de junio al 14 de julio de 2023				
	L	M	X	J	V
	26/6/2023	27/6/2023	28/6/2023	29/6/2023	30/6/2023
1º		Estadística		Matemáticas I	
2º	Automática industrial		Mecánica de fluidos	Ciencia e ingeniería de materiales	Ampliación de matemáticas
3º OI		Organización del trabajo y factor humano		Gestión financiera	
3º EI		Electrónica digital	Introducción a los sistemas fotovoltaicos	Ingeniería de control	
3º EL		Regulación automática	Instalaciones eléctricas de baja tensión	Máquinas eléctricas I	
3º M		Ingeniería térmica II	Elasticidad y resistencia de materiales II	Tecnologías aplicadas a la fabricación	
4º OI	Sistemas informáticos en la industria	Telecomunicaciones en la Industria	Política industrial y tecnológica	Manutención y almacenaje	Estrategia y política de la empresa
4º EI	Robótica industrial	Electrónica aplicada a la Iluminación del Automóvil		Programación	Tecnología eléctrica de los sistemas fotovoltaicos
4º EL	Centrales eléctricas II		Eficiencia y ahorro energético		Tecnología eléctrica de los sistemas fotovoltaicos
4º M	Métodos avanzados de cálculo en ing. mecánica	Ingeniería del mecanizado	Máquinas térmicas	Instalaciones térmicas en la industria	Mantenimiento y seguridad de máquinas / Topografía y materiales de construcción
	L	M	X	J	V
	3/7/2023	4/7/2023	5/7/2023	6/7/2023	7/7/2023
1º	Informática	Matemáticas II	Dibujo industrial	Física I	
2º			Elasticidad y resistencia de materiales	Ingeniería térmica	Fundamentos de electrónica
3º OI	Fundamentos de tecnología medioambiental	Gestión de la calidad	Marketing industrial		
3º EI	Fundamentos de tecnología medioambiental	Electrónica analógica			
3º EL	Fundamentos de tecnología medioambiental	Circuitos	Instalaciones eléctricas de alta tensión		
3º M	Fundamentos de tecnología medioambiental	Cinemática y dinámica de máquinas	Tecnología de fabricación		Máquinas e instalaciones de fluidos
4º OI	Logística y gestión de flotas / Métodos cuantitativos avanzados	Entorno económico en la empresa	Metrología / Gestión de la innovación	Aprovechamiento y ahorro energético	Gestión del mantenimiento industrial
4º EI	Electrónica de potencia	Instalaciones fotovoltaicas	Gestión y mantenimiento de sistemas fotovoltaicos	Control por computador	Sistemas digitales / Visión por computador
4º EL	Centrales eléctricas I	Integración en la Red Eléctrica de Sistemas de Energía Renovable.	Generación de energía eléctrica con energías renovables	Tecnología de la iluminación	Instalaciones fotovoltaicas
4º M	Energía hidráulica y eólica	Estructuras metálicas	Fluidomecánica industrial	Instalaciones térmicas en la edificación / Técnicas numéricas y modelado geométrico	Integridad estructural en elementos mecánicos
	L	M	X	J	V
	10/7/2023	11/7/2023	12/7/2023	13/7/2023	14/7/2023

1º	Expresión gráfica	Administración de empresas		Física II	Fundamentos Químicos en la Ingeniería
2º		Electrotecnia	Mecánica de máquinas	Ingeniería de fabricación	
3º OI	Métodos cuantitativos	Tecnología eléctrica	Tecnología energética	Complejos industriales	Gestión de sistemas productivos
3º EI	Informática industrial	Automática avanzada	Sistemas analógicos	Instrumentación electrónica	Electrotecnia avanzada
3º EL			Accionamientos eléctricos y electrónica de poder	Protecciones eléctricas	
3º M		Tecnología de materiales	Técnicas de ingeniería gráfica aplicadas ingeniería mecánica	Teoría de estructuras	Diseño de máquinas
4º OI	Prevención de riesgos laborales	Proyectos	Técnicas de ingeniería gráfica aplicada	Creación de empresas de base tecnológica	Automática avanzada
4º EI	Electrónica aplicada a los sistemas fotovoltaicos	Proyectos	Tecn. electrónica y desarrollo de prototipos electrón.	Domótica e Inmótica	Sistemas de adquisición de datos
4º EL	Máquinas eléctricas II	Proyectos	Smart Grids. Redes Eléctricas Inteligentes	Recursos hidroeléctricos	Sistemas eléctricos de potencia
4º M	Simulación de flujos industriales	Proyectos		Estructuras de hormigón armado	Construcción y arquitectura industrial