

Grados en Ingeniería Industrial 21/22



Aprobados en Junta de Escuela el 5 de julio de 2021

Ordinaria 1 Del 10 al 28 de enero de 2022

	L	M	X	J	V
	10/1/22	11/1/22	12/1/22	13/1/22	14/1/22
1º			Matemáticas I		
2º	Ingeniería térmica				Electrotecnia
3º OI			Gestión de sistemas productivos		
3º EI			Electrónica digital		
3º EL			Instalaciones eléctricas de baja tensión		
3º M			Elasticidad y resistencia de materiales II		
4º OI	Metrología		Sistemas informáticos en la industrial		Logística y gestión de flotas
4º EI			Instalaciones fotovoltaicas		Electrónica de potencia
4º EL	Matemáticas para ingeniería eléctrica		Generación de energía eléctrica con energías renovables		Topografía y construcción
4º M	Mantenimiento y seguridad de máquinas		Métodos avanzados de cálculo en ing. mecánica		Técnicas numéricas y modelado geométrico

	L	M	X	J	V
	17/1/22	18/1/22	19/1/22	20/1/22	21/1/22
1º	Física I			Informática	
2º		Mecánica de máquinas			Ciencia e ingeniería de materiales
3º OI	Organización del trabajo y factor humano			Fundamentos de tecnología medioambiental	
3º EI	Electrónica analógica			Fundamentos de tecnología medioambiental	
3º EL	Regulación automática			Fundamentos de tecnología medioambiental	
3º M	Cinemática y dinámica de máquinas			Fundamentos de tecnología medioambiental	
4º OI		Proyectos			Estrategia y política de la empresa
4º EI	Robótica industrial	Proyectos		Sistemas de adquisición de datos	Programación
4º EL		Proyectos		Instalaciones fotovoltaicas	Sistemas eléctricos de potencia
4º M	Estructuras de hormigón armado	Proyectos		Estructuras metálicas	Fluidomecánica industrial

	L	M	X	J	V
	24/1/22	25/1/22	26/1/22	27/1/22	28/1/22
1º	Fundamentos Químicos en la Ingeniería				Expresión gráfica
2º		Ampliación de matemáticas			
3º OI	Marketing industrial				Métodos cuantitativos
3º EI	Introducción a los sistemas fotovoltaicos				Ingeniería de control
3º EL	Circuitos				Máquinas eléctricas I
3º M	Tecnología de fabricación				Máquinas e instalaciones de fluidos
4º OI		Aprovechamiento y ahorro energético	Gestión de la innovación	Política industrial y tecnológica	
4º EI			Control por computador		Electrónica Aplicada a la Iluminación del Automóvil
4º EL	Centrales eléctricas I				
4º M	Ingeniería del mecanizado	Simulación de flujos industriales		Instalaciones térmicas en la edificación	Topografía y materiales de construcción

Ordinaria 2 Del 23 de mayo al 8 de junio de 2022

	L	M	X	J	V
--	---	---	---	---	---

	23/5/22	24/5/22	25/5/22	26/5/22	27/5/22
1º			Dibujo industrial		
2º	Automática industrial				Ingeniería de fabricación
3º OI			Gestión de la calidad		
3º EI			Instrumentación electrónica		
3º EL			Recursos hidroeléctricos		
3º M			Ingeniería térmica II		
4º OI	Creación de empresas de base tecnológica				Entorno económico en la empresa
4º EI	Domótica e Inmótica			Gestión y mantenimiento de sistemas fotovoltaicos	Sistemas digitales
4º EL	Centrales eléctricas II				Integración en la Red Eléctrica de Sistemas de Energía Renovable.
4º M	Integridad estructural en elementos mecánicos				
	L	M	X	J	V
	30/5/22	31/5/22	1/6/22	2/6/22	3/6/22
1º		Estadística			Administración de empresas
2º			Fundamentos de electrónica		
3º OI	Tecnología eléctrica		Gestión financiera		Complejos industriales
3º EI	Informática industrial		Electrotecnia avanzada		Sistemas analógicos
3º EL			Máquinas eléctricas II		Accionamientos eléctricos y electrónica de potencia
3º M	Técnicas de ingeniería gráfica aplicadas ingeniería mecánica				Tecnología de materiales
4º OI		Manutención y almacenaje		Gestión del mantenimiento industrial	
4º EI		Microelectrónica		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		
	6/6/22	7/6/22	8/6/22		
1º		Matemáticas II			Física II
2º	Elasticidad y resistencia de materiales			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			Diseño de máquinas
4º OI	Telecomunicaciones en la Industria	Prevención de riesgos laborales		Técnicas de ingeniería gráfica aplicada	Automática avanzada
4º EI	Electrónica aplicada a los sistemas fotovoltaicos	Tecnología eléctrica de los sistemas fotovoltaicos		Tecn. electrónica y desarrollo de prototipos electrón.	
4º EL	Sistemas Electrónicos para la Smart Grid	Tecnología eléctrica de los sistemas fotovoltaicos			
4º M	Energía hidráulica y eólica			Tecnologías aplicadas a la fabricación	Construcción y arquitectura industrial

Extraordinaria 2 Del 27 de junio al 15 de julio de 2022

	L	M	X	J	V
	27/6/22	28/6/22	29/6/22	30/6/22	1/7/22
1º		Expresión gráfica	Administración de empresas		Física II
2º	Fundamentos de electrónica		Electrotecnia	Mecánica de máquinas	Ingeniería de fabricación
3º OI		Métodos cuantitativos	Tecnología eléctrica	Tecnología energética	Complejos industriales
3º EI		Informática industrial	Automática avanzada	Sistemas analógicos	Instrumentación electrónica
3º EL			Matemáticas para ingeniería eléctrica	Accionamientos eléctricos y electrónica de potencia	Protecciones eléctricas

3º M		Máquinas e instalaciones de fluidos	Tecnología de materiales	Técnicas de ingeniería gráfica aplicadas ingeniería mecánica	Teoría de estructuras
4º OI	Gestión del mantenimiento industrial	Prevención de riesgos laborales	Proyectos	Técnicas de ingeniería gráfica aplicada	Creación de empresas de base tecnológica
4º EI	Sistemas digitales / Visión por computador	Electrónica aplicada a los sistemas fotovoltaicos	Proyectos	Tecn. electrónica y desarrollo de prototipos electrón.	Domótica e Inmótica
4º EL	Instalaciones fotovoltaicas	Máquinas eléctricas II	Proyectos		Recursos hidroeléctricos
4º M	Integridad estructural en elementos mecánicos	Simulación de flujos industriales	Proyectos		Estructuras de hormigón armado
	L	M	X	J	V
	4/7/22	5/7/22	6/7/22	7/7/22	8/7/22
1º	Fundamentos Químicos en la Ingeniería		Estadística		Matemáticas I
2º		Automática industrial		Mecánica de fluidos	Ciencia e ingeniería de materiales
3º OI	Gestión de sistemas productivos		Organización del trabajo y factor humano		Gestión financiera
3º EI	Electrotecnia avanzada		Electrónica digital	Introducción a los sistemas fotovoltaicos	Ingeniería de control
3º EL			Regulación automática	Instalaciones eléctricas de baja tensión	Máquinas eléctricas I
3º M	Diseño de máquinas		Ingeniería térmica II	Elasticidad y resistencia de materiales II	Tecnologías aplicadas a la fabricación
4º OI	Automática avanzada	Sistemas informáticos en la industrial	Telecomunicaciones en la Industria	Política industrial y tecnológica	Manutención y almacenaje
4º EI	Sistemas de adquisición de datos	Robótica industrial		Electrónica Aplicada a la Iluminación del Automóvil	Microelectrónica / Programación
4º EL	Sistemas eléctricos de potencia	Centrales eléctricas II	Sistemas Electrónicos para la Smart Grid	Eficiencia y ahorro energético	
4º M	Construcción y arquitectura industrial	Métodos avanzados de cálculo en ing. mecánica	Ingeniería del mecanizado	Máquinas térmicas	Instalaciones térmicas en la industria
	L	M	X	J	V
	11/7/22	12/7/22	13/7/22	14/7/22	15/7/22
1º		Informática	Matemáticas II	Dibujo industrial	Física I
2º	Ampliación de matemáticas			Elasticidad y resistencia de materiales	Ingeniería térmica
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 maquinas	Tecnología de fabricación	
4º OI	Estrategia y política de la empresa	Logística y gestión de flotas	Entorno económico en la empresa	Metrología / Gestión de la innovación	Aprovechamiento y ahorro energético
4º EI	Tecnología eléctrica de los sistemas fotovoltaicos		Instalaciones fotovoltaicas	Gestión y mantenimiento de sistemas fotovoltaicos / Electrónica de potencia	Control por computador
4º EL	Tecnología eléctrica de los sistemas fotovoltaicos	Centrales eléctricas I	Integración en la Red Eléctrica de Sistemas de Energía Renovable.	Generación de energía eléctrica con energías renovables / Topografía y construcción	Tecnología de la iluminación
4º M	Mantenimiento y seguridad de máquinas / Topografía y materiales de construcción	Energía hidráulica y eólica	Estructuras metálicas	Fluidomecánica industrial	Instalaciones térmicas en la edificación / Técnicas numéricas y modelado geométrico