

Grados en Ingeniería Industrial 19/20



Ordinaria 1 Del 8 de enero al 24 de enero de 2020

		X	J	V		
		8/1/20	9/1/20	10/1/20		
1º		Expresión gráfica				
2º				Ingeniería térmica		
3º OI		Métodos cuantitativos				
3º EI		Informática industrial				
3º EL		Máquinas eléctricas I				
3º M		Máquinas e instalaciones de fluidos				
4º OI				Metrología		
4º EI						
4º EL				Matemáticas para ingeniería eléctrica		
4º M		Instalaciones térmicas en la edificación	Topografía y materiales de construcción	Mantenimiento y seguridad de máquinas		
		L	M	X	J	V
		13/1/20	14/1/20	15/1/20	16/1/20	17/1/20
1º	Matemáticas I				Física I	
2º		Electrotecnia				Mecánica de máquinas
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 máquinas	
4º OI	Sistemas informáticos en la industrial				Aprovechamiento y ahorro energético	Proyectos
4º EI	Instalaciones fotovoltaicas	Electrotecnia avanzada			Robótica industrial	Proyectos
4º EL	Generación de energía eléctrica con energías renovables	Sistemas eléctricos de potencia				Proyectos
4º M	Métodos avanzados de cálculo en ing. mecánica	Técnicas numéricas y modelado geométrico			Estructuras de hormigón armado	Proyectos
		L	M	X	J	V
		20/1/20	21/1/20	22/1/20	23/1/20	24/1/20
1º	Informática				Fundamentos Químicos en la Ingeniería	
2º		Ciencia e ingeniería de materiales				Ampliación de matemáticas
3º OI	Fundamentos de tecnología medioambiental				Marketing industrial	
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	Gestión de la innovación	Estrategia y política de la empresa			Logística y gestión de flotas	Política industrial y tecnológica
4º EI	Sistemas de adquisición de datos	Programación				Control por computador
4º EL	Instalaciones fotovoltaicas	Topografía y construcción				Centrales eléctricas I
4º M	Estructuras metálicas	Fluidomecánica industrial			Ingeniería del mecanizado	Simulación de flujos industriales

Ordinaria 2 Del 18 de mayo al 5 de junio de 2020

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

	18/5/20	19/5/20	20/5/20	21/5/20	22/5/20
1º	Física II				Dibujo industrial
2º			Automática industrial		
3º OI	Tecnología eléctrica				Gestión de la calidad
3º EI	Electrónica de potencia				Instrumentación electrónica
3º EL					
3º M	Diseño de máquinas				Ingeniería térmica II
4º OI	Automática avanzada		Creación de empresas de base tecnológica		
4º EI	Aplicación de la automatización en edificios				Gestión y mantenimiento de sistemas fotovoltaicos
4º EL			Centrales eléctricas II		Recursos hidroeléctricos
4º M	Construcción y arquitectura industrial		Integridad estructural en elementos mecánicos		
	L	M	X	J	V
	25/5/20	26/5/20	27/5/20	28/5/20	29/5/20
1º			Estadística		
2º	Ingeniería de fabricación				Fundamentos de electrónica
3º OI			Gestión financiera		
3º EI			Ingeniería de control		
3º EL					
3º M			Técnicas de ingeniería gráfica aplicadas ingeniería mecánica		
4º OI	Entorno económico en la empresa		Manutención y almacenaje		Gestión del mantenimiento industrial
4º EI			Microelectrónica		Sistemas de percepción industrial
4º EL	Convertidores de potencia		Tecnología de la iluminación		
4º M			Instalaciones térmicas en la industria		Máquinas térmicas
	L	M	X	J	V
	1/6/20	2/6/20	3/6/20	4/6/20	5/6/20
1º	Administración de empresas			Matemáticas II	
2º		Elasticidad y resistencia de materiales			Mecánica de fluidos
3º OI	Complejos industriales			Tecnología energética	
3º EI	Sistemas analógicos			Automática avanzada	
3º EL	Accionamientos eléctricos y electrónica de potencia	Protecciones eléctricas			Instalaciones eléctricas de alta tensión
3º M	Tecnología de materiales			Teoría de estructuras	
4º OI				Prevención de riesgos laborales	Técnicas CAD/CAM/CAE
4º EI	Sistemas digitales	Electrónica aplicada a los sistemas fotovoltaicos		Tecnología eléctrica de los sistemas fotovoltaicos	Tecn. electrónica y desarrollo de prototipos electrón.
4º EL	Eficiencia y ahorro energético	Automatización de sistemas eléctricos		Tecnología eléctrica de los sistemas fotovoltaicos	Máquinas eléctricas II
4º M		Energía hidráulica y eólica			Tecnologías aplicadas a la fabricación

Extraordinaria 2 Del 22 de junio al 10 de julio de 2020

	L	M	X	J	V
	22/6/20	23/6/20	24/6/20	25/6/20	26/6/20
1º	Física I		Expresión gráfica	Administración de empresas	
2º	Ingeniería térmica	Fundamentos de electrónica		Electrotecnia	Mecánica de fluidos
3º OI			Métodos cuantitativos	Tecnología eléctrica	Tecnología energética
3º EI			Informática industrial	Automática avanzada	Sistemas analógicos
3º EL			Máquinas eléctricas II	Matemáticas para ingeniería eléctrica	Accionamientos eléctricos y electrónica de potencia
3º M			Máquinas e instalaciones de fluidos	Tecnología de materiales	Teoría de estructuras
4º OI	Aprovechamiento y ahorro energético	Gestión del mantenimiento industrial		Proyectos	Técnicas CAD/CAM/CAE

4º EI	Control por computador	Sistemas digitales / Sistemas de percepción industrial		Proyectos	Tecn. electrónica y desarrollo de prototipos electrón.
4º EL	Tecnología de la iluminación			Proyectos	Recursos hidroeléctricos
4º M	Instalaciones térmicas en la edificación / Técnicas numéricas y modelado geométrico	Integridad estructural en elementos mecánicos		Proyectos	Tecnologías aplicadas a la fabricación
4º OI			Prevención de riesgos laborales		
4º EI			Electrónica aplicada a los sistemas fotovoltaicos		
4º EL	Instalaciones fotovoltaicas				
4º M			Simulación de flujos industriales		
	L	M	X	J	V
	29/6/20	30/6/20	1/7/20	2/7/20	3/7/20
1º	Física II	Fundamentos Químicos en la Ingeniería		Estadística	
2º	Ingeniería de fabricación		Automática industrial		Mecánica de máquinas
3º OI	Complejos industriales	Gestión de sistemas productivos		Organización del trabajo y factor humano	
3º EI	Instrumentación electrónica			Electrónica digital	Introducción a los sistemas fotovoltaicos
3º EL	Protecciones eléctricas			Regulación automática	Instalaciones eléctricas de baja tensión
3º M	Diseño de máquinas			Ingeniería térmica II	Elasticidad y resistencia de materiales II
4º OI	Automática avanzada	Creación de empresas de base tecnológica	Sistemas informáticos en la industrial		
4º EI	Aplicación de la automatización en edificios		Sistemas de adquisición de datos		
4º EL	Automatización de sistemas eléctricos	Sistemas eléctricos de potencia	Centrales eléctricas II		
4º M	Construcción y arquitectura industrial	Estructuras de hormigón armado	Métodos avanzados de cálculo en ing. mecánica		
4º OI	Política industrial y tecnológica				
4º EI					
4º EL					
4º M	Ingeniería del mecanizado				
	L	M	X	J	V
	6/7/20	7/7/20	8/7/20	9/7/20	10/7/20
1º	Matemáticas I		Informática	Matemáticas II	Dibujo industrial
2º	Ciencia e ingeniería de materiales	Ampliación de matemáticas			Elasticidad y resistencia de materiales
3º OI	Gestión financiera		Fundamentos de tecnología medioambiental	Gestión de la calidad	Marketing industrial
3º EI	Ingeniería de control		Fundamentos de tecnología medioambiental	Electrónica analógica	Electrónica de potencia
3º EL	Máquinas eléctricas I		Fundamentos de tecnología medioambiental	Circuitos	Instalaciones eléctricas de alta tensión
3º M	Técnicas de ingeniería gráfica aplicadas ingeniería mecánica		Fundamentos de tecnología medioambiental	Cinemática y dinámica de maquinas	Tecnología de fabricación
4º OI	Manutención y almacenaje	Estrategia y política de la empresa		Entorno económico en la empresa	Metrología / Gestión de la innovación
4º EI	Microelectrónica	Tecnología eléctrica de los sistemas fotovoltaicos		Instalaciones fotovoltaicas	Gestión y mantenimiento de sistemas fotovoltaicos
4º EL		Tecnología eléctrica de los sistemas fotovoltaicos		Convertidores de potencia	Generación de energía eléctrica con energías renovables / Topografía y construcción
4º M	Instalaciones térmicas en la industria	Mantenimiento y seguridad de máquinas / Topografía y materiales de construcción		Estructuras metálicas	Fluidomecánica industrial
4º OI				Logística y gestión de flotas	
4º EI	Programación			Electrotecnia avanzada / Robótica industrial	
4º EL	Eficiencia y ahorro energético			Centrales eléctricas I	
4º M	Máquinas térmicas			Energía hidráulica y eólica	