

Grados en Ingeniería Industrial - Mecánica 25/26

Aprobados en Junta de Escuela el 1 de julio de 2025

Fecha	1º Curso	2º Curso	3º Curso	4º Curso
2026-01-12			Fundamentos de tecnología medioambiental	Estructuras metálicas
2026-01-13	Fundamentos Químicos en la Ingeniería			Fluidomecánica industrial
2026-01-14		Ciencia e ingeniería de materiales		Ingeniería del mecanizado
2026-01-15			Tecnología de fabricación	
2026-01-16	Matemáticas I			Técnicas numéricas y modelado geométrico
2026-01-19		Ingeniería térmica		Instalaciones térmicas en la edificación
2026-01-20			Máquinas e instalaciones de fluidos	Topografía y materiales de construcción
2026-01-21	Expresión gráfica			Mantenimiento y seguridad de máquinas
2026-01-22		Electrotecnia		
2026-01-23			Cinemática y dinámica de maquinas	Métodos avanzados de cálculo en ing. mecánica
2026-01-26	Física I			Simulación de flujos industriales
2026-01-27		Mecánica de máquinas		
2026-01-28			Elasticidad y resistencia de materiales II	Estructuras de hormigón armado
2026-01-29	Informatica			
2026-01-30		Ampliación de matemáticas		Proyectos

Ordinaria 2 Del 25 de mayo al 12 de junio de 2026.

Fecha	1º Curso	2º Curso	3º Curso	4º Curso
2026-05-25	Matemáticas II			Energía hidráulica y eólica
2026-05-26		Automática industrial		
2026-05-27			Técnicas de ingeniería gráfica aplicadas ingeniería mecánica	Tecnologías aplicadas a la fabricación
2026-05-28	Administración de empresas			
2026-05-29		Mecánica de fluidos		Máquinas térmicas
2026-06-01			Teoría de estructuras	
2026-06-02	Física II			Construcción y arquitectura industrial
2026-06-03		Ingeniería de fabricación		
2026-06-04			Tecnología de materiales	
2026-06-05	Dibujo industrial			Instalaciones térmicas en la industria
2026-06-08		Fundamentos de electrónica		
2026-06-09			Diseño de máquinas	
2026-06-10	Estadística			Integridad estructural en elementos mecánicos
2026-06-11				
2026-06-12		Elasticidad y resistencia de materiales	Ingeniería térmica II	

Extraordinaria 2 Del 29 de junio al 17 de julio de 2026.

Fecha	1º Curso	2º Curso	3º Curso	4º Curso
2026-06-29	Matemáticas II		Fundamentos de tecnología medioambiental	Estructuras metálicas Energía hidráulica y eólica
2026-06-30	Fundamentos Químicos en la Ingeniería	Automática industrial		Fluidomecánica industrial
2026-07-01		Ciencia e ingeniería de materiales	Técnicas de ingeniería gráfica aplicadas ingeniería mecánica	Ingeniería del mecanizado Tecnologías aplicadas a la fabricación
2026-07-02	Administración de empresas		Tecnología de fabricación	
2026-07-03	Matemáticas I	Mecánica de fluidos		Técnicas numéricas y modelado geométrico Máquinas térmicas
2026-07-06		Ingeniería térmica	Teoría de estructuras	Instalaciones térmicas en la edificación
2026-07-07	Física II		Máquinas e instalaciones de fluidos	Topografía y materiales de construcción Construcción y arquitectura industrial
2026-07-08	Expresión gráfica	Ingeniería de fabricación		Mantenimiento y seguridad de máquinas
2026-07-09		Electrotecnia	Tecnología de materiales	
2026-07-10	Dibujo industrial		Cinemática y dinámica de maquinas	Métodos avanzados de cálculo en ing. mecánica Instalaciones térmicas en la industria

2026-07-13	Física I	Fundamentos de electrónica		Simulación de flujos industriales
2026-07-14		Mecánica de máquinas	Diseño de máquinas	
2026-07-15	Estadística		Elasticidad y resistencia de materiales II	Estructuras de hormigón armado Integridad estructural en elementos mecánicos
2026-07-16	Informatica	Elasticidad y resistencia de materiales		
2026-07-17		Ampliación de matemáticas	Ingeniería térmica II	Proyectos