

## Grados en Ingeniería Industrial - Organización 25/26

Aprobados en Junta de Escuela el 1 de julio de 2025

Día	1º Curso	2º Curso	3º Curso	4º Curso
2026-01-12			Fundamentos de tecnología medioambiental	Logística y gestión de flotas
2026-01-13	Fundamentos Químicos en la Ingeniería			
2026-01-14		Ciencia e ingeniería de materiales		Estrategia y política de la empresa
2026-01-15			Marketing industrial	
2026-01-16	Matemáticas I			Aprovechamiento y ahorro energético
2026-01-19		Ingeniería térmica		Gestión de la innovación
2026-01-20			Métodos cuantitativos	
2026-01-21	Expresión gráfica			Metrología
2026-01-22		Electrotecnia		
2026-01-23			Gestión de sistemas productivos	Métodos cuantitativos avanzados
2026-01-26	Física I			Política industrial y tecnológica
2026-01-27		Mecánica de máquinas		
2026-01-28			Organización del trabajo y factor humano	Sistemas informáticos en la industrial
2026-01-29	Informatica			
2026-01-30		Ampliación de matemáticas		Proyectos

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

	1º Curso	2º Curso	3º Curso	4º Curso
2026-05-25	Matemáticas II			Gestión del mantenimiento industrial
2026-05-26		Automática industrial		
2026-05-27			Gestión financiera	Prevención de riesgos laborales
2026-05-28	Administración de empresas			
2026-05-29		Mecánica de fluidos		Técnicas de ingeniería gráfica aplicada
2026-06-01			Tecnología energética	
2026-06-02	Física II			Creación de empresas de base tecnológica
2026-06-03		Ingeniería de fabricación		
2026-06-04			Complejos industriales	Automática avanzada
2026-06-05	Dibujo industrial			
2026-06-08		Fundamentos de electrónica		Entorno económico en la empresa
2026-06-09			Tecnología eléctrica	
2026-06-10	Estadística			Manutención y almacenaje
2026-06-11				
2026-06-12		Elasticidad y resistencia de materiales	Gestión de la calidad	

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

	1º Curso	2º Curso	3º Curso	4º Curso
2026-06-29	Matemáticas II		Fundamentos de tecnología medioambiental	Gestión del mantenimiento industrial
2026-06-30	Fundamentos Químicos en la Ingeniería	Automática industrial		Logística y gestión de flotas
2026-07-01		Ciencia e ingeniería de materiales	Gestión financiera	Prevención de riesgos laborales
2026-07-02	Administración de empresas		Marketing industrial	Estrategia y política de la empresa
2026-07-03	Matemáticas I	Mecánica de fluidos		Aprovechamiento y ahorro energético Técnicas de ingeniería gráfica aplicada
2026-07-06		Ingeniería térmica	Tecnología energética	Gestión de la innovación
2026-07-07	Física II		Métodos cuantitativos	Creación de empresas de base tecnológica
2026-07-08	Expresión gráfica	Ingeniería de fabricación		Metrología
2026-07-09		Electrotecnia	Complejos industriales	Automática avanzada
2026-07-10	Dibujo industrial		Gestión de sistemas productivos	Métodos cuantitativos avanzados
2026-07-13	Física I	Fundamentos de electrónica		Entorno económico en la empresa
2026-07-14		Mecánica de máquinas	Tecnología eléctrica	Política industrial y tecnológica
2026-07-15	Estadística		Organización del trabajo y factor humano	Manutención y almacenaje
2026-07-16	Informatica	Elasticidad y resistencia de materiales		Sistemas informáticos en la industrial
2026-07-17		Ampliación de matemáticas	Gestión de la calidad	Proyectos