

**Grados en Ingeniería Industrial - Electrónica 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	
2026-01-13	Fundamentos Químicos en la Ingeniería			Sistemas de adquisición de datos
2026-01-14		Ciencia e ingeniería de materiales		
2026-01-15			Introducción a los sistemas fotovoltaicos	Control por computador
2026-01-16	Matemáticas I			
2026-01-19		Ingeniería térmica		Programación
2026-01-20			Ingeniería de control	
2026-01-21	Expresión gráfica			Instalaciones fotovoltaicas
2026-01-22		Electrotecnia		
2026-01-23			Electrónica digital	Electrónica de potencia
2026-01-26	Física I			
2026-01-27		Mecánica de máquinas		Electrónica aplicada a la Iluminación del Automóvil
2026-01-28			Electrónica analógica	
2026-01-29	Informatica			Robótica industrial
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 y mantenimiento de sistemas fotovoltaicos
2026-05-26		Automática industrial		
2026-05-27			Electrotecnia avanzada	Tecnología eléctrica de los sistemas fotovoltaicos
2026-05-28	Administración de empresas			
2026-05-29		Mecánica de fluidos		Domótica e Inmótica
2026-06-01			Sistemas analógicos	
2026-06-02	Física II			
2026-06-03		Ingeniería de fabricación		Tecn. electrónica y desarrollo de prototipos electrón.
2026-06-04			Automática avanzada	
2026-06-05	Dibujo industrial			Sistemas digitales
2026-06-08		Fundamentos de electrónica		
2026-06-09			Instrumentación electrónica	
2026-06-10	Estadística			Visión por computador
2026-06-11				
2026-06-12		Elasticidad y resistencia de materiales	Informática industrial	

**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 y mantenimiento de sistemas fotovoltaicos
2026-06-30	Fundamentos Químicos en la Ingeniería	Automática industrial		Sistemas de adquisición de datos
2026-07-01		Ciencia e ingeniería de materiales	Electrotecnia avanzada	Tecnología eléctrica de los sistemas fotovoltaicos
2026-07-02	Administración de empresas		Introducción a los sistemas fotovoltaicos	Control por computador
2026-07-03	Matemáticas I	Mecánica de fluidos		Domótica e Inmótica
2026-07-06		Ingeniería térmica	Sistemas analógicos	Programación
2026-07-07	Física II		Ingeniería de control	
2026-07-08	Expresión gráfica	Ingeniería de fabricación		Instalaciones fotovoltaicas Tecn. electrónica y desarrollo de prototipos electrón.
2026-07-09		Electrotecnia	Automática avanzada	
2026-07-10	Dibujo industrial		Electrónica digital	Electrónica de potencia Sistemas digitales
2026-07-13	Física I	Fundamentos de electrónica		
2026-07-14		Mecánica de máquinas	Instrumentación electrónica	Electrónica aplicada a la Iluminación del Automóvil
2026-07-15	Estadística		Electrónica analógica	Visión por computador
2026-07-16	Informatica	Elasticidad y resistencia de materiales		Robótica industrial
2026-07-17		Ampliación de matemáticas	Informática industrial	Proyectos