

## Grados en Ingeniería Industrial - Electrónica 24/25



Aprobados en Junta de Escuela el 28 de  
junio de 2024

### Ordinaria 1 Del 7 al 24 de enero de 2025.

		M	X	J	V
		7/1/2025	8/1/2025	9/1/2025	10/1/2025
1º		Informática			Fundamentos Químicos en la Ingeniería
2º			Mecánica de máquinas		
3º EI				Fundamentos de tecnología medioambiental	
4º EI		Proyectos			Sistemas de adquisición de datos
	L	M	X	J	V
	13/1/2025	14/1/2025	15/1/2025	16/1/2025	17/1/2025
1º			Matemáticas I		
2º	Ampliación de matemáticas			Ciencia e ingeniería de materiales	
3º EI		Introducción a los sistemas fotovoltaicos			Ingeniería de control
4º EI	Programación		Control por computador	Instalaciones fotovoltaicas	
	L	M	X	J	V
	20/1/2025	21/1/2025	22/1/2025	23/1/2025	24/1/2025
1º	Expresión gráfica			Física I	
2º		Ingeniería térmica			Electrotecnia
3º EI			Electrónica digital		Electrónica analógica
4º EI	Electrónica de potencia	Electrónica aplicada a la Iluminación del Automóvil		Robótica industrial	

Ordinaria 2	Del 19 de mayo al 6 de junio de 2025.				
	L	M	X	J	V
	19/5/2025	20/5/2025	21/5/2025	22/5/2025	23/5/2025
1º	Estadística			Administración de empresas	
2º		Fundamentos de electrónica			Elasticidad y resistencia de materiales
3º EI			Informática industrial		
4º EI	Visión por computador			Electrónica aplicada a los sistemas fotovoltaicos	
	L	M	X	J	V
	26/5/2025	27/5/2025	28/5/2025	29/5/2025	30/5/2025
1º		Matemáticas II			Mecánica de fluidos
2º			Automática industrial		
3º EI	Electrotecnia avanzada			Sistemas analógicos	

<b>4º EI</b>		Gestión y mantenimiento de sistemas fotovoltaicos			Tecnología eléctrica de los sistemas fotovoltaicos
	<b>L</b>	<b>M</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
	<b>2/6/2025</b>	<b>3/6/2025</b>	<b>4/6/2025</b>	<b>5/6/2025</b>	<b>6/6/2025</b>
<b>1º</b>			Física II		Dibujo industrial
<b>2º</b>	Ingeniería de fabricación				
<b>3º EI</b>		Automática avanzada		Instrumentación electrónica	
<b>4º EI</b>	Domótica e Inmótica	- Microelectrónica	Tecn. electrónica y desarrollo de prototipos electrón.		Sistemas digitales

<b>Extraordinaria 2</b>	<b>Del 23 de junio al 11 de julio de 2025.</b>				
	<b>L</b>	<b>M</b>	<b>X</b>	<b>J</b>	<b>V</b>
	<b>23/6/2025</b>	<b>24/6/2025</b>	<b>25/6/2025</b>	<b>26/6/2025</b>	<b>27/6/2025</b>
<b>1º</b>	Estadística	Informática		Administración de empresas	Fundamentos Químicos en la Ingeniería
<b>2º</b>		Fundamentos de electrónica	Mecánica de máquinas		Elasticidad y resistencia de materiales
<b>3º EI</b>			Informática industrial	Fundamentos de tecnología medioambiental	
<b>4º EI</b>	Visión por computador	Proyectos	Domótica e Inmótica	Electrónica aplicada a los sistemas fotovoltaicos	Sistemas de adquisición de datos
	<b>L</b>	<b>M</b>	<b>X</b>	<b>J</b>	<b>V</b>
	<b>30/6/2025</b>	<b>1/7/2025</b>	<b>2/7/2025</b>	<b>3/7/2025</b>	<b>4/7/2025</b>
<b>1º</b>		Matemáticas II	Matemáticas I		Mecánica de fluidos
<b>2º</b>	Ampliación de matemáticas		Automática industrial	Ciencia e ingeniería de materiales	
<b>3º EI</b>	Electrotecnia avanzada	Introducción a los sistemas fotovoltaicos		Sistemas analógicos	Ingeniería de control
<b>4º EI</b>	Programación	Gestión y mantenimiento de sistemas fotovoltaicos	Control por computador	Instalaciones fotovoltaicas	Tecnología eléctrica de los sistemas fotovoltaicos
	<b>L</b>	<b>M</b>	<b>X</b>	<b>J</b>	<b>V</b>
	<b>7/7/2025</b>	<b>8/7/2025</b>	<b>9/7/2025</b>	<b>10/7/2025</b>	<b>11/7/2025</b>
<b>1º</b>	Expresión gráfica		Física II	Física I	Dibujo industrial
<b>2º</b>	Ingeniería de fabricación	Ingeniería térmica			Electrotecnia
<b>3º EI</b>		Automática avanzada	Electrónica digital	Instrumentación electrónica	Electrónica analógica
<b>4º EI</b>	Electrónica de potencia	Electrónica aplicada a la Iluminación del Automóvil - Microelectrónica	Tecn. electrónica y desarrollo de prototipos electrón.	Robótica industrial	Sistemas digitales