

## Grados en Ingeniería Industrial - Electrónica 23/24



Aprobados en Junta de Escuela el 5 de julio de 2023

### Ordinaria 1 Del 8 al 26 de enero de 2024

	L	M	X	J	V
	8/1/2024	9/1/2024	10/1/2024	11/1/2024	12/1/2024
1º	Física I				
2º			Electrotecnia		Mecánica de máquinas
3º EI		Electrónica digital		Electrónica analógica	
4º EI	Instalaciones fotovoltaicas		Electrónica de potencia	Robótica industrial	Proyectos
	L	M	X	J	V
	15/1/2024	16/1/2024	17/1/2024	18/1/2024	19/1/2024
1º	Informática			Fundamentos Químicos en la Ingeniería	
2º			Ampliación de matemáticas		
3º EI		Fundamentos de tecnología medioambiental			Introducción a los sistemas fotovoltaicos
4º EI	Sistemas de adquisición de datos			Programación	
	L	M	X	J	V
	22/1/2024	23/1/2024	24/1/2024	25/1/2024	26/1/2024
1º	Matemáticas I			Expresión gráfica	
2º		Ciencia e ingeniería de materiales			Ingeniería térmica
3º EI			Ingeniería de control		
4º EI	Control por computador				Electrónica aplicada a la Iluminación del Automóvil

### Ordinaria 2 Del 20 de mayo al 7 de junio de 2024

	L	M	X	J	V
	20/5/2024	21/5/2024	22/5/2024	23/5/2024	24/5/2024
1º	Dibujo industrial				Estadística
2º			Ingeniería de fabricación		
3º EI	Instrumentación electrónica				Informática industrial
4º EI			Sistemas digitales		Tecn. electrónica y desarrollo de prototipos electrón.
	L	M	X	J	V
	27/5/2024	28/5/2024	29/5/2024	30/5/2024	31/5/2024
1º		Administración de empresas			Matemáticas II
2º	Fundamentos de electrónica			Elasticidad y resistencia de materiales	
3º EI	Electrotecnia avanzada			Sistemas analógicos	

<b>4º EI</b>		Visión por computador			Electrónica aplicada a los sistemas fotovoltaicos
	<b>L</b>	<b>M</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
	<b>3/6/2024</b>	<b>4/6/2024</b>	<b>5/6/2024</b>	<b>6/6/2024</b>	<b>7/6/2024</b>
<b>1º</b>	Mecánica de fluidos		Física II		
<b>2º</b>				Automática industrial	
<b>3º EI</b>		Automática avanzada			
<b>4º EI</b>	Tecnología eléctrica de los sistemas fotovoltaicos		Domótica e Inmótica		Gestión y mantenimiento de sistemas fotovoltaicos

<b>Extraordinaria 2</b>	<b>Del 24 de junio al 12 de julio de 2024</b>				
	<b>L</b>	<b>M</b>	<b>X</b>	<b>J</b>	<b>V</b>
	<b>24/6/2024</b>	<b>25/6/2024</b>	<b>26/6/2024</b>	<b>27/6/2024</b>	<b>28/6/2024</b>
<b>1º</b>	Administración de empresas		Física II	Fundamentos Químicos en la Ingeniería	
<b>2º</b>	Electrotecnia	Mecánica de máquinas	Ingeniería de fabricación		Automática industrial
<b>3º EI</b>	Automática avanzada	Sistemas analógicos	Instrumentación electrónica	Electrotecnia avanzada	
<b>4º EI</b>	Proyectos	Tecn. electrónica y desarrollo de prototipos electrón.	Domótica e Inmótica	Sistemas de adquisición de datos	Robótica industrial
	<b>L</b>	<b>M</b>	<b>X</b>	<b>J</b>	<b>V</b>
	<b>1/7/2024</b>	<b>2/7/2024</b>	<b>3/7/2024</b>	<b>4/7/2024</b>	<b>5/7/2024</b>
<b>1º</b>	Estadística		Matemáticas I	Informática	
<b>2º</b>		Mecánica de fluidos	Ciencia e ingeniería de materiales		Ampliación de matemáticas
<b>3º EI</b>	Electrónica digital	Introducción a los sistemas fotovoltaicos		Ingeniería de control	Fundamentos de tecnología medioambiental
<b>4º EI</b>	Electrónica aplicada a la Iluminación del Automóvil	Visión por computador	Programación	Tecnología eléctrica de los sistemas fotovoltaicos	Electrónica de potencia
	<b>L</b>	<b>M</b>	<b>X</b>	<b>J</b>	<b>V</b>
	<b>8/7/2024</b>	<b>9/7/2024</b>	<b>10/7/2024</b>	<b>11/7/2024</b>	<b>12/7/2024</b>
<b>1º</b>	Matemáticas II	Dibujo industrial	Física I		Expresión gráfica
<b>2º</b>		Elasticidad y resistencia de materiales	Ingeniería térmica	Fundamentos de electrónica	
<b>3º EI</b>	Electrónica analógica				Informática industrial
<b>4º EI</b>	Instalaciones fotovoltaicas	Gestión y mantenimiento de sistemas fotovoltaicos	Control por computador	Sistemas digitales	Electrónica aplicada a los sistemas fotovoltaicos