

## Máster en Ingeniería Mecatrónica 24/25



Aprobados en Junta de Escuela el 28 de junio de 2024

### Ordinaria 1: Módulo 1 Del 25 al 29 de noviembre de 2024

	L	M	X	J	V
	25/11/2024	26/11/2024	27/11/2024	28/11/2024	29/11/2024
1º	Microfluidica	Cinemática y Dinámica de Sistemas Mecatrónicos		Diseño Gráfico y Modelado de Piezas y Componentes 3D	Comportamiento Mecánico de los Materiales

### Ordinaria 1: Módulo 2 Del 10 al 14 de febrero de 2025

	L	M	X	J	V
	10/2/2025	11/2/2025	12/2/2025	13/2/2025	14/2/2025
1º	Gestión de Proyectos y Desarrollo de Aplicaciones Software	Control de Sistemas Mecatrónicos y Automatización		Integración Electrónica	Nuevos Sensores Aplicados a la Mecatrónica

### Ordinaria 2: Módulo 3 Del 7 al 11 de abril de 2025

	L	M	X	J	V
	7/4/2025	8/4/2025	9/4/2025	10/4/2025	11/4/2025
1º	Diseño de Elementos y Actuadores Mecánicos		Fabricación Asistida de Elementos Mecánicos		Modelado y Control de Máquinas Eléctricas

### Ordinaria 2: Módulo 4 Del 9 al 13 de junio de 2025

	L	M		J	V
	9/6/2025	10/6/2025		12/6/2025	13/6/2025
1º	Telecomunicaciones y Telemonitorización	Diseño y Desarrollo de Nuevos Productos		Diseño y Programación de Sistemas Embebidos	Sistemas Robóticos

### Extraordinaria 2 Del 23 de junio al 11 de julio de 2025.

	L	M	X	J	V
	23/6/2025	24/6/2025	25/6/2025	26/6/2025	27/6/2025

<b>1ª</b>	Cinemática y dinámica de sistemas mecatrónicos	Fabricación Asistida de elementos mecánicos	Diseño de elementos y actuadores mecánicos	Telecomunicaciones y Telemonitorización	Microfluídica
	L	M	X	J	V
	<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>1ª</b>	Sistemas Robóticos	Diseño Gráfico y Modelado de Piezas y Componentes 3D	Diseño y Desarrollo de Nuevos Productos	Modelado y Control de Máquinas Eléctricas	Comportamiento mecánico de los materiales
	L	M	X	J	V
	<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>1ª</b>	Programación de Sistemas Embebidos	Integración Electrónica	Nuevos Sensores aplicados a la Mecatrónica	Gestión de Proyectos de Desarrollo de aplicaciones Software	Control de Sistemas Mecatrónicos y Automatización