

Máster en Ingeniería Mecatrónica 23/24



Aprobados en Junta de Escuela el 5 de julio de 2023

Ordinaria 1: Módulo 1 Del 27 de noviembre al 1 de diciembre de 2023

	L	M	X	J	V
	27/11/2023	28/11/2023	29/11/2023	30/11/2023	1/12/2023
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 12 al 16 de febrero de 2024

	L	M	X	J	V
	12/2/2024	13/2/2024	14/2/2024	15/2/2024	16/2/2024
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 15 al 19 de abril de 2024

	L	M	X	J	V
	15/4/2024	16/4/2024	17/4/2024	18/4/2024	19/4/2024
1º	Diseño de Elementos y Actuadores Mecánicos		Fabricación Asistida de Elementos Mecánicos		Modelado y Control de Máquinas Eléctricas

Ordinaria 2: Módulo 4 Del 10 al 14 de junio de 2024

	L	M	X	J	V
	10/6/2024	11/6/2024	12/6/2024	13/6/2024	14/6/2024
1º	Telecomunicaciones y Telemonitorización	Diseño y Desarrollo de Nuevos Productos	Diseño y Programación de Sistemas Embebidos	Sistemas Robóticos	

Extraordinaria 2 Del 24 de junio al 12 de julio de 2024

	L	M	X	J	V
	24/6/2024	25/6/2024	26/6/2024	27/6/2024	28/6/2024
1ª	Gestión de Proyectos de Desarrollo de aplicaciones Software	Control de Sistemas Mecatrónicos y Automatización	Cinemática y dinámica de sistemas mecatrónicos	Fabricación Asistida de elementos mecánicos	Diseño de elementos y actuadores mecánicos
	L	M	X	J	V

	1/7/2024	2/7/2024	3/7/2024	4/7/2024	5/7/2024
1ª	Telecomunicaciones y Telemonitorización	Microfluídica	Sistemas Robóticos	Diseño Gráfico y Modelado de Piezas y Componentes 3D	Diseño y Desarrollo de Nuevos Productos
	L	M	X	J	V
	8/7/2024	9/7/2024	10/7/2024	11/7/2024	12/7/2024
1ª	Modelado y Control de Máquinas Eléctricas	Comportamiento mecánico de los materiales	Programación de Sistemas Embebidos	Integración Electrónica	Nuevos Sensores aplicados a la Mecatrónica