

Máster Mecatronica y Robótica 25/26					Aprobados en Junta de Escuela el 1 de julio de 2025
BLOQUE 1	2025-11-24	2025-11-25	2025-11-26	2025-11-27	2025-11-28
	Cinemática y Dinámica de Sistemas Mecatrónicos	Diseño Gráfico y Modelado de Piezas y Componentes 3D	Comportamiento Mecánico de los Materiales	Microfluídica	Nuevos Sensores Aplicados a la Mecatrónica
BLOQUE 2	2026-02-02	2026-02-03	2026-02-04	2026-02-05	2026-02-06
	Control de Sistemas Mecatrónicos y Automatización	Integración Electrónica	Gestión de Proyectos y Desarrollo de Aplicaciones Software	Sistemas Robóticos I	Diseño y Desarrollo de Nuevos Productos
BLOQUE 3	2026-03-23	2026-03-24	2026-03-25	2026-03-26	2026-03-27
	Fabricación Asistida de Elementos Mecánicos		Modelado y Control de Máquinas Eléctricas		Diseño de Elementos y Actuadores Mecánicos
BLOQUE 4	2026-05-18	2026-05-19	2026-05-20	2026-05-21	2026-05-22
	Diseño y Programación de Sistemas Embebidos		Sistemas Robóticos II		Telecomunicaciones y Telemonitorización
Extraordinaria II					
	Bloque 1	Bloque 2	Bloque 3	Bloque 4	
2026-06-29	Cinemática y Dinámica de Sistemas Mecatrónicos				
2026-06-30		Control de Sistemas Mecatrónicos y Automatización			
2026-07-01			Fabricación Asistida de Elementos Mecánicos		
2026-07-02				Diseño y Programación de Sistemas Embebidos	
2026-07-03	Diseño Gráfico y Modelado de Piezas y Componentes 3D				
2026-07-06		Integración Electrónica			
2026-07-07			Modelado y Control de Máquinas Eléctricas		
2026-07-08				Sistemas Robóticos II	
2026-07-09	Comportamiento Mecánico de los Materiales				
2026-07-10		Gestión de Proyectos y Desarrollo de Aplicaciones Software			
2026-07-13			Diseño de Elementos y Actuadores Mecánicos		
2026-07-14				Telecomunicaciones y Telemonitorización	
2026-07-15	Microfluídica	Sistemas Robóticos I			
2026-07-16	Nuevos Sensores Aplicados a la Mecatrónica				
2026-07-17		Diseño y Desarrollo de Nuevos Productos			