



Titulación: **Máster en Ingeniería Mecatrónica**

AULA: 0.22 / Lab. 1.531L2

Primer Semestre

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00 18:00	Diseño de Sistemas Mecatrónicos	Modelado y Control de Sistemas Mecatrónicos y Robots	Tiempo Real para Sistemas Mecatrónicos	Sensores Inteligentes	Escritura y Comunicación de Publicaciones en Ingeniería
18:30 21:30	Métodos Matemáticos Avanzados para la Mecatrónica	Actuadores Eléctricos Avanzados	Iniciación a la Transferencia del Conocimiento	Sistemas de Control Inteligente	

Segundo Semestre

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00 18:00	Mecánica Avanzada / Teleoperación y Telerrobótica	Sistemas Mecatrónicos Tolerantes a Fallos	Física Avanzada para Mecatrónica / Sistemas de Percepción	Simulación Numérica del Flujo Alrededor de Vehículos	Control del movimiento
18:30 21:30	Sistemas Distribuidos y de Comunicaciones Industriales	Robots Móviles	Diseño Electrónico Avanzado	Programación en Multiprocesadores	