



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	
18:15 21:15	Métodos Matemáticos Avanzados para la Mecatrónica	Actuadores Eléctricos Avanzados		Sistemas de Control Inteligente	

Segundo Semestre

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00 18:00	Teleoperación y Telerrobótica	Física Avanzada para Mecatrónica	Sistemas de Percepción	Simulación Numérica del Flujo Alrededor de Vehículos	Control del Movimiento
18:15 21:15	Mecánica Avanzada	Robots Móviles	Diseño Electrónico Avanzado	Programación en Multiprocesadores	