



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	<i>Recuperación de Docencia</i>
18:15 21:15	Métodos Matemáticos Avanzados para la Mecatrónica	Iniciación a la Transferencia del Conocimiento	<i>Recuperación de Docencia</i>	Sistemas de Control Inteligente	<i>Recuperación de Docencia</i>

**Segundo Semestre**

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