



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

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 | Recuperación de Docencia |
| | | | | | |
| 18:15 21:15 | Mecánica Avanzada | Control del Movimiento | Diseño Electrónico Avanzado | Programación en Multiprocesadores | Recuperación de Docencia |