



Titulación: **MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL**

Curso: **BLOQUE INVESTIGADOR**

**Primer Semestre – Asignaturas procedentes del Máster en Ingeniería Mecatrónica**

**Primer Semestre – Aula 0.22 / Lab. 1.531L2**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00 18:00	Diseño de Sistemas Mecatrónicos	Modelado y Control de Sistemas Mecatrónicos y Robots			
18:15 21:15	Métodos Matemáticos Avanzados para la Mecatrónica	Iniciación a la Transferencia del Conocimiento		Sistemas de Control Inteligente	



Titulación: **MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL**

Curso: **BLOQUE INVESTIGADOR**

**Primer Semestre – Asignaturas procedentes del Máster en Sistemas Inteligentes en Energía y Transporte**

**Primer Semestre – Aula 0.24**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00 16:30	Comunicaciones Industriales	Modelado de Sistemas Mecánicos para el Transporte	Red Eléctrica Inteligente	Sist. Inteligentes Procesado de datos y Ayuda a Decisión	Métodos Computacionales en Ingeniería <i>(docencia en inglés)</i>
16:30 18:00	Comunicaciones Industriales	Modelado de Sistemas Mecánicos para el Transporte	Red Eléctrica Inteligente	Sist. Inteligentes Procesado de datos y Ayuda a Decisión	Métodos Computacionales en Ingeniería <i>(docencia en inglés)</i>
18:15 19:45	Métodos Computacionales en Ingeniería <i>(docencia en inglés)</i>	Sist. Inteligentes Procesado de datos y Ayuda a Decisión	Comunicaciones Industriales	Modelado de Sistemas Mecánicos para el Transporte	Red Eléctrica Inteligente
19:45 21:15					



Titulación: **MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL**

Curso: **BLOQUE INVESTIGADOR**

**Segundo Semestre<sup>(\*)</sup> – Asignaturas procedentes del Máster en Hidráulica Ambiental  
(Especialidad en Flujos Geofísicos)**

**Segundo Semestre – Aula 1.33**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30 18:30				Tratamiento y Visualización de Datos <sup>(**)</sup>	Procesos Dinámicos en Fluidos Geofísicos <sup>(**)</sup>
18:30 21:15		Acoplamiento Biológico y Mecánica de Fluidos Computacional <sup>(**)</sup>	Simulación Numérica en Flujos Geofísicos <sup>(**)</sup>		

**Segundo Semestre<sup>(\*)</sup> – Asignaturas procedentes del Máster en Hidráulica Ambiental  
(Especialidad en Aero-Hidrodinámica de Vehículos)**

**Segundo Semestre – Aula 1.34**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00 16:30				Propulsión y Control <i>(docencia en inglés)</i>	Técnicas Experimentales <sup>(**)</sup> <i>(docencia en inglés)</i>
16:30 18:00				Propulsión y Control <i>(docencia en inglés)</i>	Técnicas Experimentales <sup>(**)</sup> <i>(docencia en inglés)</i>
18:15 20:15		Movimiento Fluido Alrededor de Vehículos <sup>(**)</sup> <i>(docencia en inglés)</i>	Navegación y Optimización <sup>(**)</sup> <i>(docencia en inglés)</i>		
20:15 21:15	Movimiento Fluido Alrededor de Vehículos <sup>(**)</sup> <i>(docencia en inglés)</i>		Navegación y Optimización <sup>(**)</sup> <i>(docencia en inglés)</i>		

<sup>(\*)</sup>Estas asignaturas se imparten del 16 de febrero al 5 de junio, aunque pertenecen al bloque investigador del primer semestre del Máster en Ingeniería Industrial.

<sup>(\*\*)</sup>Se podrán programar actividades puntuales en horario de mañana.