



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 0.22

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00 09:30					
09:30 11:00	Métodos Computacionales en Ingeniería	Comunicaciones Industriales	Red Eléctrica Inteligente	Modelado de Sistemas Mecánicos para el Transporte	Sistemas Inteligentes, Procesado de Datos y Ayuda a la Decisión
11:30 13:00	Sistemas Inteligentes, Procesado de Datos y Ayuda a la Decisión	Métodos Computacionales en Ingeniería	Modelado de Sistemas Mecánicos para el Transporte	Red Eléctrica Inteligente	Comunicaciones Industriales
13:00 14:30	Modelado de Sistemas Mecánicos para el Transporte	Sistemas Inteligentes, Procesado de Datos y Ayuda a la Decisión	Métodos Computacionales en Ingeniería	Comunicaciones Industriales	Red Eléctrica Inteligente



Titulación: **MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL**

Curso: **BLOQUE INVESTIGADOR**

**Segundo Semestre^(*) – 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 ^(**)	Procesos Dinámicos en Fluidos Geofísicos ^(**)
18:30 21:15		Acoplamiento Biológico y Mecánica de Fluidos Computacional ^(**)	Simulación Numérica en Flujos Geofísicos ^(**)		

**Segundo Semestre^(*) – 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	Técnicas Experimentales ^(**)
16:30 18:00				Propulsión y Control	Técnicas Experimentales ^(**)
18:15 20:15		Movimiento Fluido Alrededor de Vehículos ^(**)	Navegación y Optimización ^(**)		
20:15 21:15	Movimiento Fluido Alrededor de Vehículos ^(**)		Navegación y Optimización ^(**)		

^(*)Estas asignaturas se imparten del 17 de febrero al 6 de junio, aunque pertenecen al bloque investigador del primer semestre del Máster en Ingeniería Industrial.

^(**)Se podrán programar actividades puntuales en horario de mañana.