



Titulación: **Máster en Ingeniería Industrial**

CURSO: **Bloque Investigador**

Primer Semestre – Asignaturas procedentes del Máster en Ingeniería Mecatrónica

AULA: **0.22 / Lab. 1.531L2**

Primer Semestre

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	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			Sistemas de Control Inteligente	

Segundo Semestre^(*) – Asignaturas procedentes del Máster en Hidráulica Ambiental (Especialidad en Flujos Geofísicos) - Aula 1.33

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	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 (**)		

(*) Estas asignaturas se imparten del 14 de febrero al 2 de junio, aunque pertenecen al bloque investigador del 1^{er} semestre del Máster en Ingeniería Industrial.

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



Titulación: **Máster en Ingeniería Industrial**

CURSO: **Bloque Investigador**

**Segundo Semestre^(*) – Asignaturas procedentes del Máster en Hidráulica Ambiental:
14-02 al 03-03 (Especialidad en AeroHidrodinámica de Vehículos) - Aula 1.34**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00 16:30	Movimiento Fluido Alrededor de Vehículos (**)	Navegación y optimización (**)	Movimiento Fluido Alrededor de Vehículos (**)	Propulsión y Control	Técnicas Experimentales
16:30 18:00		Navegación y optimización (**)		Propulsión y Control	Técnicas Experimentales
18:15 20:15			Navegación y optimización (**)	Movimiento Fluido Alrededor de Vehículos (**)	
20:15 21:15			Navegación y optimización (**)		

(*) Estas asignaturas se imparten del 14 de febrero al 2 de junio, aunque pertenecen al bloque investigador del 1^{er} semestre del Máster en Ingeniería Industrial.

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

**Segundo Semestre^(*) – Asignaturas procedentes del Máster en Hidráulica Ambiental:
a partir del 06-03 (Especialidad en AeroHidrodinámica de Vehículos) - 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 14 de febrero al 2 de junio, aunque pertenecen al bloque investigador del 1^{er} semestre del Máster en Ingeniería Industrial.

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



Titulación: **Máster en Ingeniería Industrial**

CURSO: **Bloque Investigador**

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

Aula 0.22

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00					
9:30					
9:30 11:00	Métodos computacionales en ingeniería	Comunicaciones industriales	Red eléctrica inteligente	Modelado de sistemas mecánicos para el transporte	Sistemas inteligentes, procesamiento de datos y ayuda a la decisión
11:30 13:00	Sistemas inteligentes, procesamiento 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, procesamiento de datos y ayuda a la decisión	Métodos computacionales en ingeniería	Comunicaciones industriales	Red eléctrica inteligente



Titulación: **Máster en Ingeniería Industrial**

CURSO: **Bloque Investigador**

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

Aula 0.24

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00 9:30					
9:30 11:00	Metodología de la investigación y análisis de datos		Metodología de la investigación y análisis de datos		Aplicaciones industriales del láser
11:30 13:00		Metodología de la investigación y análisis de datos		Metodología de la investigación y análisis de datos	Sistemas de información geográfica
13:00 14:30	Simulación de modelos geom. en ingeniería mecánica	Simulación de modelos geom. en ingeniería mecánica	Sistemas de información geográfica	Aplicaciones industriales del láser	