



Titulación: **Máster en Hidráulica Ambiental**

**Segundo Semestre<sup>(\*)</sup> – 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 (**)		

<sup>(\*)</sup> Estas asignaturas se imparten del 14 de febrero al 2 de junio, aunque pertenecen al bloque investigador del 1<sup>er</sup> semestre del Máster en Ingeniería Industrial.

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

**Segundo Semestre<sup>(\*)</sup> – 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 (**)		

<sup>(\*)</sup> Estas asignaturas se imparten del 14 de febrero al 2 de junio, aunque pertenecen al bloque investigador del 1<sup>er</sup> semestre del Máster en Ingeniería Industrial.

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



Titulación: **Máster en Hidráulica Ambiental**

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

(\*) Estas asignaturas se imparten del 14 de febrero al 2 de Junio, aunque pertenecen al bloque investigador del 1<sup>er</sup> semestre del Máster en Ingeniería Industrial.

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