



Titulación: **Máster en Hidráulica Ambiental**

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

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

^(*) Estas asignaturas se imparten del 11 de febrero al 30 de mayo, aunque pertenecen al bloque investigador del 1^{er} semestre del Máster en Ingeniería Industrial.

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

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

^(*) Estas asignaturas se imparten del 11 de febrero al 30 de mayo, aunque pertenecen al bloque investigador del 1^{er} semestre del Máster en Ingeniería Industrial.