



Máster en Hidráulica Ambiental

(Especialidad en AeroHidrodinámica de Vehículos) - Aula 1.37

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

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

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



Máster en Hidráulica Ambiental
(Especialidad en Flujos Geofísicos) - Aula 1.31

	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 1 de junio, aunque pertenecen al 1^{er} semestre del Máster en Ingeniería Industrial.

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