



Titulación: **Máster en Hidráulica Ambiental**

Especialidad en AeroHidrodinámica de Vehículos

Segundo Semestre^(*) – Aula 1.34

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00	Movimiento Fluido Alrededor de	Técnicas Experimentales	Navegación y Optimización	Propulsión y control	
19:00	Vehículos	(de 15:30 a 19:30)			

(*) Las clases se impartirán del 6 de febrero al 5 de mayo

Especialidad en Flujos Geofísicos

Segundo Semestre^(*) – Aula 1.33

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30	Acoplamiento Biológico y Mecánica de Fluidos	Simulación Numérica en Flujos Geofísicos	Tratamiento y Visualización de	Procesos Dinámicos en Flujos Geofísicos	
19:30	Computacional (de 15:00 a 19:00)		Datos		

(*) Las clases se impartirán del 6 de febrero al 5 de mayo