



Titulación: **MÁSTER EN HIDRÁULICA AMBIENTAL**

ESPECIALIDAD EN FLUJOS GEOFÍSICOS

Segundo Semestre – 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 ^(**)		

ESPECIALIDAD EN AERO-HIDRODINÁMICA DE VEHÍCULOS

Segundo Semestre – Aula 1.34

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00 16:30				Propulsión y Control <i>(docencia en inglés)</i>	Técnicas Experimentales ^(**) <i>(docencia en inglés)</i>
16:30 18:00				Propulsión y Control <i>(docencia en inglés)</i>	Técnicas Experimentales ^(**) <i>(docencia en inglés)</i>
18:15 20:15		Movimiento Fluido Alrededor de Vehículos ^(**) <i>(docencia en inglés)</i>	Navegación y Optimización ^(**) <i>(docencia en inglés)</i>		
20:15 21:15	Movimiento Fluido Alrededor de Vehículos ^(**) <i>(docencia en inglés)</i>		Navegación y Optimización ^(**) <i>(docencia en inglés)</i>		

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