



Titulación: **Máster en Hidráulica Ambiental**

**Segundo Semestre^(*) – Asignaturas procedentes del Máster en Hidráulica Ambiental: 15-02 al 08-03
(Especialidad en AeroHidrodinámica de Vehículos) - Aula 1.34**

| | LUNES | MARTES | MIERCOLES | 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 |
| 18:30 20:30 | | | Navegación y optimización (**) | Movimiento Fluido Alrededor de Vehículos | |
| 20:30 21:30 | | | Navegación y optimización (**) | | |

^(*) Estas asignaturas se imparten del 15 de febrero al 4 de junio, 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: a partir del 08-03
(Especialidad en AeroHidrodinámica de Vehículos) - Aula 1.34**

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

^(*) Estas asignaturas se imparten del 15 de febrero al 4 de junio, aunque pertenecen al bloque investigador del 1^{er} semestre del Máster en Ingeniería Industrial.

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



Titulación: **Máster en Hidráulica Ambiental**

**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 15 de febrero al 30 de mayo, aunque pertenecen al bloque investigador del 1^{er} semestre del Máster en Ingeniería Industrial.