



Guías Docentes

Primer semestre

- MCI. **Fundamentos y métodos aplicados en Hidráulica Ambiental**(14ECTS)
- MCII **Dinámica de flujos biogeoquímicos**(16 ECTS)

Segundo semestre. Especialidades

- MCIII **Procesos de intercambio y mezcla en la plataforma continental**(7 ECTS)
- MCIV **Procesos litorales y evolución de costas**(6 ECTS)
- MCV **Planificación y gestión** (5 ECTS)
- MCVI **Gestión integral de zonas costeras**(6 ECTS)
- MCVII **Procesos hidrológicos**(6 ECTS)
- MCVIII **Procesos erosivos y geomorfología**(5 ECTS)
- MCIX **Planificación integral y gestión sostenible de recursos hídricos**(8.5 ECTS)
- MCX **Gestión integral de cuencas**(4.5 ECTS)
- MCXI **Movimiento fluido alrededor de vehículos**(6 ECTS)
- MCXII **Propulsión y control** (6 ECTS)
- MCXIII **Técnicas experimentales**(6ECTS)
- MCXIV **Navegación y optimización**(6 ECTS)
- MCXVII **Procesos dinámicos en fluidos geofísicos**(6 ECTS)
- MCXVIII **Simulación numérica en flujos geofísicos**(6 ECTS)
- MCXIX **Tratamiento y visualización de datos**(6 ECTS)

- MCXX Acoplamiento biológico y mecánica de fluidos computacional(6 ECTS)