

## **MASTER EN HIDRÁULICA AMBIENTAL**

### ***Especialidad Flujos Geofísicos:***

Acoplamiento biológico y Mecánica de Fluidos Computacional: 21 de Junio / 20 de Septiembre / 13 de Diciembre / 14 de Febrero

Simulación numérica de Flujos geofísicos: 22 de Junio / 21 de Septiembre / 14 de Diciembre / 15 de Febrero

Tratamiento y Visualización de datos: 23 de Junio / 22 de Septiembre / 15 de Diciembre / 16 de Febrero

Procesos dinámicos en fluidos geofísicos: 24 de Junio / 23 de Septiembre / 16 de Diciembre / 17 de Febrero

### ***Especialidad de aerodinámica de vehículos.***

Movimiento fluido alrededor de vehículos: 21 de Junio / 20 de Septiembre / 13 de Diciembre / 14 de Febrero

Navegación y Optimización: 22 de Junio / 21 de Septiembre / 14 de Diciembre / 15 de Febrero

Propulsión y Control: 23 de Junio / 22 de Septiembre / 15 de Diciembre / 16 de Febrero

Técnicas experimentales: 24 de Junio / 23 de Septiembre / 16 de Diciembre / 17 de Febrero