

**MÁSTER EN HIDRÁULICA AMBIENTAL**  
**PROGRAMACIÓN EXÁMENES CURSO 2023/2024**

**Primer cuatrimestre**

- Métodos matemáticos y numéricos: 24-Nov-2023 / 19-Ene-2024 / 13-Feb-2024 / 4-Jul-2024.
- Métodos estadísticos: 23-Nov-2023 / 18-Ene-2024 / 12-Feb-2024 / 3-Jul-2024.
- Métodos experimentales y de expresión: 22-Nov-2023 / 17-Ene-2024 / 9-Feb-2024 / 2-Jul-2024.
- Mecánica de Fluidos: 21-Nov-2023 / 16-Ene-2024 / 8-Feb-2024 / 10-Jul-2024.
- Ecología de los sistemas acuáticos: 20-Nov-2023 / 15-Ene-2024 / 7-Feb-2024 / 9-Jul-2024.
- Procesos de transporte y mezcla: 17-Nov-2023 / 12-Ene-2024 / 6-Feb-2024 / 8-Jul-2024.
- Dinámica atmosférica y meteorológica: 16-Nov-2023 / 11-Ene-2024 / 5-Feb-2024 / 5-Jul-2024.

**Especialidad de Flujos Geofísicos:**

- Procesos dinámicos en fluidos geofísicos: 20-nov-2023 / 5-feb-2024 / 17-jun-2024 / 8-jul-2024.
- Acoplamiento biológico y mecánica de fluidos computacional: 23-nov-2023 / 8-feb-2024 / 20-jun-2024 / 11-jul-2024.
- Simulación numérica en flujos geofísicos: 21-nov-2023 / 6-feb-2024 / 18-jun-2024 / 9-jul-2024.
- Tratamiento y visualización de datos: 22-nov-2023 / 7-feb-2024 / 19-jun-2024 / 10-jul-2024.

**Especialidad de aerohidrodinámica de vehículos**

- Movimiento fluido alrededor de vehículos: 15-Nov-2023 / 13-Feb-2024 / 21-Jun-2024 / 15-Jul-2024.
- Propulsión y control: 14-Nov-2023 / 12-Feb-2024 / 20-Jun-2024/ 12-Jul-2024.
- Técnicas experimentales: 13-Nov-2023 / 9-Feb-2024 / 19-Jun-2024/ 11-Jul-2024.
- Navegación y optimización: 24-Nov-2023 / 8-Feb-2024 / 18-Jun-2024/ 10-Jul-2024.