

MÁSTER EN HIDRÁULICA AMBIENTAL
PROGRAMACIÓN EXÁMENES CURSO 2022/2023

Primer cuatrimestre

- Métodos matemáticos y numéricos: 16-Dic-2022 / 27-Ene-2023 / 14-Jun-2023 / 12-Jul-2023.
- Métodos estadísticos: 15-Dic-2022 / 25-Ene-2023 / 22-Jun-2023 / 11-Jul-2023.
- Métodos experimentales y de expresión: 14-Dic-2022 / 30-Ene-2023 / 21-Jun-2023 / 17-Jul-2023.
- Mecánica de Fluidos: 13-Dic-2022 / 27-Ene-2023 / 20-Jun-2023 / 14-Jul-2023.
- Ecología de los sistemas acuáticos: 12-Dic-2022 / 24-Ene-2023 / 19-Jun-2023 / 10-Jul-2023.
- Procesos de transporte y mezcla: 9-Dic-2022 / 26-Ene-2023 / 16-Jun-2023 / 13-Jul-2023.
- Dinámica atmosférica y meteorológica: 7-Dic-2022 / 31-Ene-2023 / 15-Jun-2023 / 18-Jul-2023.

Especialidad de Flujos Geofísicos:

- Procesos dinámicos en fluidos geofísicos: 12-Dic-2022 / 6-Feb-2023 / 19-Jun-2023 / 11-Sep-2023.
- Acoplamiento biológico y mecánica de fluidos computacional: 13-Dic-2022 / 7-Feb-2023 / 20-Jun-2023 / 12-Sep-2023
- Simulación numérica en flujos geofísicos: 14-Dic-2022 / 8-Feb-2023 / 21-Jun-2023 / 13-Sep-2023
- Tratamiento y visualización de datos: 15-Dic-2022 / 9-Feb-2023 / 22-Jun-2023 / 14-Sep-2023

Especialidad de aerodinámica de vehículos

- Movimiento fluido alrededor de vehículos: 5-Dic-2022 / 13-Feb-2023 / 14-Jun-2023 / 21-Jul-2023.
- Propulsión y control: 02-Dic-2022 / 9-Feb-2023 / 12-Jun-2023 / 19-Jul-2023.
- Técnicas experimentales: 01-Dic-2022 / 08-02-2023 / 15-Jun-2023 / 04-Sept-2023.
- Navegación y optimización: 19-12-2022 / 07-02-2023 / 13-Jun-2023 / 20-Jul-2023.