



MÁSTER EN HIDRÁULICA AMBIENTAL
PROGRAMACIÓN EXÁMNES CURSO 2021/2022

Primer cuatrimestre

- Métodos matemáticos y numéricos: 17-Dic-2021 / 14-Feb-2022 / 14-Jun-2022 / 22-Sept-2022.
- Métodos estadísticos: 16-Dic-2021 / 11-Feb-2022 / 23-Jun-2022 / 21-Sept-2022.
- Métodos experimentales y de expresión: 15-Dic-2021 / 10-Feb-2022 / 22-Jun-2022 / 20-Sept-2022.
- Mecánica de Fluidos: 14-Dic-2021 / 9-Feb-2022 / 21-Jun-2022 / 19-Sept-2022.
- Ecología de los sistemas acuáticos: 13-Dic-2021 / 8-Feb-2022 / 20-Jun-2022 / 16-Sept-2022.
- Procesos de transporte y mezcla: 10-Dic-2021 / 7-Feb-2022 / 17-Jun-2022 / 15-Sept-2022.
- Dinámica atmosférica y meteorológica: 9-Dic-2021 / 4-Feb-2022 / 16-Jun-2022 / 14-Sept-2022.

Especialidad de Flujos Geofísicos:

- Acoplamiento biológico y Mecánica de fluidos computacional: 13-Dic-21 / 7-Feb-22 / 21-Jun-22 / 2-Sept-22.
- Simulación numérica de flujos geofísicos: 14-Dic-21 / 8-Feb-22 / 22-Jun-22 / 5-Sep-22.
- Tratamiento y visualización de datos: 15-Dic-21 / 9-Feb-22 / 23-Jun-22 / 6-Sep-22.
- Procesos dinámicos en fluidos geofísicos: 16-Dic-21 / 10-Feb-22 / 24-Jun-22 / 7-Sep-22.

Especialidad de aerodinámica de vehículos

- Movimiento fluido alrededor de vehículos: 3-Dic-2021 / 11-Feb-2022 / 24-Jun-2022 / 13-Sept-2022.
- Propulsión y control: 02-Dic-2021 / 10-Feb-2022 / 23-Jun-2022 / 12-Sept-2022.
- Técnicas experimentales: 01-Dic-2021 / 09-02-2022 / 22-Jun-2022 / 09-Sept-2022.
- Navegación y optimización: 21-12-2021 / 08-02-2022 / 21 -Jun-2022 / 07-Sept-2022.

