



Máster Universitario en Modelización de Sistemas Hídricos

CALENDARIO DE PRUEBAS DE EVALUACIÓN

Curso 2024-2025

Aprobado en Comisión Académica el 20 de mayo de 2024

FECHAS DE ENTREGA DE TRABAJOS, TAREAS Y PRÁCTICAS

Materia 1 Hidrología e Hidráulica Avanzada Modelización de la mecánica del suelo para obras hidráulicas Programación para el procesado de imágenes y datos hidrológicos	3 noviembre
Materia 2 Ingeniería y Sostenibilidad de sistemas de recursos hídricos Planificación y Gestión Integral de recursos hídricos	19 de enero
Materia 3 Cambio Climático y recursos hídricos Modelización matemática Hidrológica e Hidráulica: Superficial y Subterránea Desarrollo de Sistemas experto: Apoyo a la Decisión	30 de marzo
Materia 4 TFM	10 de julio
Tareas todas las asignaturas 2º convocatoria:	6 de julio
Oferta de TFM Por parte de los alumnos/as Por parte de los profesores/as Por parte de las empresas	20 de diciembre 28 de febrero 28 de febrero
Asignación de TFM (Comisión Académica)	28 de marzo
Entrega Memoria TFM (primera convocatoria)	10 de julio
Defensa TFM (primera convocatoria)	14 al 17 de julio
Entrega TFM (segunda convocatoria)	8 de septiembre
Defensa TFM (segunda convocatoria)	15 al 18 de septiembre

FECHAS DE EVALUACIONES ON LINE DE LAS ASIGNATURAS:

4 - 8 de noviembre: Materia 1

Hidrología e Hidráulica Avanzada

Modelización de la mecánica del suelo para obras hidráulicas

Programación para el procesado de imágenes y datos hidrológicos

20 – 23 de enero: Materia 2

Ingeniería y Sostenibilidad de sistemas de recursos hídricos

Planificación y Gestión Integral de recursos hídricos

31 marzo –04 de abril: Materia 3

Cambio Climático y recursos hídricos

Modelización matemática Hidrológica e Hidráulica: Superficial y Subterránea

Desarrollo de Sistemas experto: Apoyo a la Decisión Cambio Climático y recursos hídricos

07– 10 julio: Todas las materias

2º Convocatoria todas las asignaturas

14 - 17 de julio: Materia 4 (TFM) Primera convocatoria

15 - 18 de septiembre: Materia 4 (TFM) Segunda convocatoria