



Máster Universitario en Modelización de Sistemas Hídricos

CALENDARIO DE PRUEBAS DE EVALUACIÓN

Curso 2022-2023

Aprobado en Comisión Académica el 17 de mayo de 2022

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	4 noviembre
Materia 2 Ingeniería y Sostenibilidad de sistemas de recursos hídricos Planificación y Gestión Integral de recursos hídricos	20 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	16 de abril
Materia 4:	7 de julio
Tareas todas las asignaturas 2º convocatoria:	23 de junio
Oferta de TFM Por parte de los alumnos/as Por parte de los profesores/as Por parte de las empresas	22 de diciembre 29 de enero 27 de febrero
Asignación de TFM (Comisión Académica)	24 de marzo
Entrega Memoria TFM (primera convocatoria)	7 de julio
Defensa TFM (primera convocatoria)	10 al 20 de julio
Entrega TFM (segunda convocatoria)	8 de septiembre
Defensa TFM (segunda convocatoria)	11 al 21 de septiembre

FECHAS DE EVALUACIONES ON LINE DE TRABAJOS, TAREAS Y PRÁCTICAS:

7 - 11 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

23 – 26 de enero: Materia 2

Ingeniería y Sostenibilidad de sistemas de recursos hídricos

Planificación y Gestión Integral de recursos hídricos

17 –21 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

10 - 20 de julio: Materia 4 (TFM) Primera convocatoria

26– 29 junio: Todas las materias

2º Convocatoria todas las asignaturas

11 - 21 de septiembre: Materia 4 (TFM) Segunda convocatoria