



## Máster Universitario en Modelización de Sistemas Hídricos

### HORARIOS MÁSTER UNIVERSITARIO EN MODELIZACIÓN DE SISTEMAS HÍDRICOS. CURSO 2024-2025

APROBADO EN COMISIÓN ACADÉMICA EL 20 DE MAYO DE 2024

<b>MATERIA 1</b>	<b>Reserva de horas diarias durante la semana</b>
Semana 1 9 septiembre	Hidrología e Hidráulica Avanzada Programación para el procesado de imágenes y datos hidrológicos
Semana 2 16 septiembre	Hidrología e Hidráulica Avanzada Programación para el procesado de imágenes y datos hidrológicos
Semana 3 23 septiembre	Hidrología e Hidráulica Avanzada Programación para el procesado de imágenes y datos hidrológicos
Semana 4 30 septiembre	Hidrología e Hidráulica Avanzada Modelización de la mecánica del suelo para obras hidráulicas
Semana 5 7 octubre	Hidrología e Hidráulica Avanzada Modelización de la mecánica del suelo para obras hidráulicas
Semana 6 14 octubre	Hidrología e Hidráulica Avanzada Modelización de la mecánica del suelo para obras hidráulicas
Semanas 7 y 8 21 octubre	Realización de tareas materia 1 Entrega de tareas de todas las asignaturas materia 1: día 3 de noviembre
Semana 9 4 de noviembre	Evaluación online materia 1: del 4 al 8 de noviembre
<b>MATERIA 2</b>	<b>Reserva de horas diarias durante la semana</b>
Semana 10 11 de noviembre	Apertura asignaturas materia 2 Ingeniería y sostenibilidad de sistemas de recursos hídricos Planificación y Gestión Integral de recursos hídricos
Semana 11 18 de noviembre	Ingeniería y sostenibilidad de sistemas de recursos hídricos Planificación y Gestión Integral de recursos hídricos
Semana 12 25 de noviembre	Ingeniería y sostenibilidad de sistemas de recursos hídricos Planificación y Gestión Integral de recursos hídricos
Semana 13 02 de diciembre	Ingeniería y sostenibilidad de sistemas de recursos hídricos Planificación y Gestión Integral de recursos hídricos
Semana 14	Planificación y Gestión Integral de recursos hídricos

09 de diciembre	
Semana 15 16 de diciembre	Planificación y Gestión Integral de recursos hídricos Limite propuesta del alumnado para TFM: 20 diciembre
<b>VACACIONES DE NAVIDAD DEL 23 DE DICIEMBRE AL 7 DE ENERO</b>	
Semanas 16 y 17 08 de enero	Realización de tareas materia 2 Entrega de tareas de todas las asignaturas materia 2: día 19 de enero
Semana 18 20 de enero	Evaluación online materia 2: del 20 al 23 de enero Fecha límite de entrega de actas de primera calificación primer semestre: 24 de enero
<b>MATERIA 3</b>	<b>Reserva de horas diarias durante la semana</b>
Semana 19 27 de enero	Apertura asignaturas materia 3 Cambio Climático y recursos hídricos Plazo límite para la asignación de TFM de propuesta del alumnado: 31 de enero
Semana 20 3 de febrero	Cambio Climático y recursos hídricos Modelización matemática Hidrológica e Hidráulica: Superficial y Subterránea
Semana 21 10 de febrero	Cambio Climático y recursos hídricos Modelización matemática Hidrológica e Hidráulica: Superficial y Subterránea
Semana 22 17 de febrero	Cambio Climático y recursos hídricos Desarrollo de Sistemas experto: Apoyo a la Decisión
Semana 23 24 de febrero	Desarrollo de Sistemas experto: Apoyo a la Decisión Modelización matemática Hidrológica e Hidráulica: Superficial y Subterránea Limite propuesta del profesorado para TFM: 28 febrero
Semana 24 3 de marzo	Desarrollo de Sistemas experto: Apoyo a la Decisión Modelización matemática Hidrológica e Hidráulica: Superficial y Subterránea
Semana 25 10 de marzo	Desarrollo de Sistemas experto: Apoyo a la Decisión
Semanas 26, 27 17 de marzo	Realización de tareas materia 3 Plazo límite para la asignación de TFM de propuesta del profesorado: 28 de marzo Entrega de tareas de todas las asignaturas materia 3: 30 de marzo
Semana 28 31 de marzo	Evaluación online materia 3 (HM HI GIE): del 31 de marzo al 4 de abril
<b>MATERIA 4</b>	<b>TFM</b>
Semanas 29 a 37 7 de abril	Apertura asignaturas materia 4 Trabajo Fin de Máster
<b>VACACIONES DE SEMANA SANTA DEL 14 al 23 DE ABRIL</b>	
Semana 38 9 de junio	Fecha límite de entrega de actas de primera calificación segundo semestre: 13 de junio
Semana 39	Entrega de tareas de todas las asignaturas en segunda convocatoria: día 6 de julio

30 de junio	
Semana 40 7 de julio	Segunda convocatoria evaluación on-line (recuperación todas asignaturas) del 07 al 10 de julio Fecha límite de entrega de actas de segunda calificación primer y segundo semestre: 11 de julio TRABAJO FIN DE MÁSTER Límite entrega TFM (Primera convocatoria): 10 de julio
Semana 41 14 de julio	EVALUACIÓN TRABAJO FIN DE MÁSTER. Convocatoria ordinaria Defensas TFM: 14 al 17 de julio Actas: Convocatoria ordinaria: 18 de julio de 2025
Semana 42 08 de septiembre	EVALUACIÓN TRABAJO FIN DE MÁSTER. Convocatoria Extraordinaria. Recuperación septiembre Límite entrega TFM: 08 de septiembre Defensas TFM: 15-18 de septiembre Actas: Convocatoria extraordinaria: 19 de septiembre de 2025