



## Máster Universitario en Modelización de Sistemas Hídricos

### HORARIOS MÁSTER UNIVERSITARIO EN MODELIZACIÓN DE SISTEMAS HÍDRICOS. CURSO 2022-2023

APROBADO EN COMISIÓN ACADÉMICA EL 17 DE MAYO DE 2022

<b>MATERIA 1</b>	<b>Reserva de horas diarias durante la semana</b>
Semana 1 12 sept	Hidrología e Hidráulica Avanzada Programación para el procesado de imágenes y datos hidrológicos
Semana 2 19 sept	Hidrología e Hidráulica Avanzada Programación para el procesado de imágenes y datos hidrológicos
Semana 3 26 sept	Hidrología e Hidráulica Avanzada Programación para el procesado de imágenes y datos hidrológicos
Semana 4 03 octubre	Hidrología e Hidráulica Avanzada Modelización de la mecánica del suelo para obras hidráulicas
Semana 5 10 octubre	Hidrología e Hidráulica Avanzada Modelización de la mecánica del suelo para obras hidráulicas
Semana 6 17 octubre	Hidrología e Hidráulica Avanzada Modelización de la mecánica del suelo para obras hidráulicas
Semanas 7 y 8 24 octubre	Realización de tareas materia 1 Entrega de tareas de todas las asignaturas materia 1: día 4 de noviembre
Semana 9 7 de noviembre	Evaluación online materia 1: del 7 al 11 de noviembre
<b>MATERIA 2</b>	<b>Reserva de horas diarias durante la semana</b>
Semana 10 14 de noviembre	Apertura asignaturas materia 2 Ingeniería y sostenibilidad de sistemas de recursos hídricos Planificación y Gestión Integral de recursos hídricos
Semana 11 21 de noviembre	Ingeniería y sostenibilidad de sistemas de recursos hídricos Planificación y Gestión Integral de recursos hídricos
Semana 12 28 de noviembre	Ingeniería y sostenibilidad de sistemas de recursos hídricos Planificación y Gestión Integral de recursos hídricos
Semana 13 05 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

12 de diciembre	
Semana 15 19 de diciembre	Planificación y Gestión Integral de recursos hídricos Limite propuesta del alumnado para TFM: 22 diciembre
<b>VACACIONES DE NAVIDAD DEL 23 DE DICIEMBRE AL 6 DE ENERO</b>	
Semanas 16 y 17 09 de enero	Realización de tareas materia 2 Entrega de tareas de todas las asignaturas materia 2: día 20 de enero
Semana 18 23 de enero	Evaluación online materia 2: del 23 al 26 de enero Fecha límite de entrega de actas de primera calificación primer semestre: 27 de enero
<b>MATERIA 3</b>	<b>Reserva de horas diarias durante la semana</b>
Semana 19 30 de enero	Apertura asignaturas materia 3 Cambio Climático y recursos hídricos Plazo límite para la asignación de TFM de propuesta del alumnado: 29 de enero
Semana 20 6 de febrero	Cambio Climático y recursos hídricos Modelización matemática Hidrológica e Hidráulica: Superficial y Subterránea
Semana 21 13 de febrero	Cambio Climático y recursos hídricos Modelización matemática Hidrológica e Hidráulica: Superficial y Subterránea
Semana 22 20 de febrero	Cambio Climático y recursos hídricos Desarrollo de Sistemas experto: Apoyo a la Decisión
Semana 23 27 de febrero	Desarrollo de Sistemas experto: Apoyo a la Decisión Modelización matemática Hidrológica e Hidráulica: Superficial y Subterránea Limite propuesta del profesorado para TFM: 27 febrero
Semana 24 6 de marzo	Desarrollo de Sistemas experto: Apoyo a la Decisión Modelización matemática Hidrológica e Hidráulica: Superficial y Subterránea
Semana 25 13 de marzo	Desarrollo de Sistemas experto: Apoyo a la Decisión
Semanas 26, 27 y 28 20 de marzo	Realización de tareas materia 3 Plazo límite para la asignación de TFM de propuesta del profesorado: 24 de marzo
<b>VACACIONES DE SEMANA SANTA DEL 06 DE ABRIL AL 14 DE ABRIL</b>	
Semana 29 17 de abril	Entrega de tareas de todas las asignaturas materia 3: 16 de abril Evaluación online materia 3 (HM HI GIE): del 17 al 21 de abril
<b>MATERIA 4</b>	<b>TFM</b>
Semanas 30 a 36 24 de abril	Apertura asignaturas materia 4 Trabajo Fin de Máster
Semana 37 12 de junio	Fecha límite de entrega de actas de primera calificación segundo semestre: 17 de junio
Semana 38	Entrega de tareas de todas las asignaturas en segunda convocatoria: día 23 de junio

19 de junio	
Semana 39 26 de junio	Segunda convocatoria evaluación on-line (recuperación todas asignaturas) del 26 al 29 de junio Fecha límite de entrega de actas de segunda calificación primer y segundo semestre: 30 de junio
Semana 40 3 de julio	TRABAJO FIN DE MÁSTER Límite entrega TFM (Primera convocatoria): 7 de julio
Semanas 41 y 42 10 de julio	EVALUACIÓN TRABAJO FIN DE MÁSTER. Convocatoria ordinaria Defensas TFM: 10 al 20 de julio Actas: Convocatoria ordinaria: 21 de julio de 2023
Semana 43	EVALUACIÓN TRABAJO FIN DE MÁSTER. Convocatoria Extraordinaria. Recuperación septiembre Límite entrega TFM: 8 de septiembre Defensas TFM: 11-21 de septiembre Actas: Convocatoria extraordinaria: 22 de septiembre de 2023