

CALENDARIO ACADÉMICO CURSO 2023-2024

MÁSTER EN GESTIÓN INTEGRADA DE SISTEMAS HÍDRICOS

OCTUBRE 2023

	L	M	X	J	V	S	D
							1
1	2	3	4	5	6	7	8
2	9	10	11	12	13	14	15
3	16	17	18	19	20	21	22
4	23	24	25	26	27	28	29
5	30	31					

NOVIEMBRE 2023

	L	M	X	J	V	S	D
5			1	2	3	4	5
6	6	7	8	9	10	11	12
7	13	14	15	16	17	18	19
8	20	21	22	23	24	25	26
9	27	28	29	30			

DICIEMBRE 2023

	L	M	X	J	V	S	D
9					1	2	3
10	4	5	6	7	8	9	10
11	11	12	13	14	15	16	17
E	18	19	20	21	22	23	24
	25	26	27	28	29	30	31

ENERO 2024

	L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6	7
1	8	9	10	11	12	13	14
2	15	16	17	18	19	20	21
3	22	23	24	25	26	27	28
4	29	30	31				

FEBRERO 2024

	L	M	X	J	V	S	D
4				1	2	3	4
5	5	6	7	8	9	10	11
6	12	13	14	15	16	17	18
7	19	20	21	22	23	24	25
8	26	27	28	29			

MARZO 2024

	L	M	X	J	V	S	D
8					1	2	3
9	4	5	6	7	8	9	10
10	11	12	13	14	15	16	17
11	18	19	20	21	22	23	24
E	25	26	27	28	29	30	31

ABRIL 2024

	L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6	7
1	8	9	10	11	12	13	14
2	15	16	17	18	19	20	21
3	22	23	24	25	26	27	28
4	29	30					

MAYO 2024

	L	M	X	J	V	S	D
4			1	2	3	4	5
5	6	7	8	9	10	11	12
6	13	14	15	16	17	18	19
7	20	21	22	23	24	25	26
8	27	28	29	30	31		

JUNIO 2024

	L	M	X	J	V	S	D
						1	2
9	3	4	5	6	7	8	9
10	10	11	12	13	14	15	16
E	17	18	19	20	21	22	23
	24	25	26	27	28	29	30

JULIO 2024

	L	M	X	J	V	S	D
1	1	2	3	4	5	6	7
2	8	9	10	11	12	13	14
3	15	16	17	18	19	20	21
4	22	23	24	25	26	27	28
5	29	30	31				

AGOSTO 2024

	L	M	X	J	V	S	D
5				1	2	3	4
6	5	6	7	8	9	10	11
7	12	13	14	15	16	17	18
8	19	20	21	22	23	24	25
9	26	27	28	29	30	31	

SEPTIEMBRE 2024

	L	M	X	J	V	S	D
9							1
10	2	3	4	5	6	7	8
11	9	10	11	12	13	14	15
TFM	16	17	18	19	20	21	22
	23	24	25	26	27	28	29
	30						

- Primer Módulo: Bases científicas y técnicas
 - Segundo Módulo: Dinámicas e instrumentos de gestión
 - Tercer Módulo: Gestión de riesgos y planificación ambiental
 - Cuarto Módulo: Trabajo de Fin de Máster (TFM)
 - Exámenes
 - Entrega TFM
 - Defensa TFM
 - Ceremonia de graduación
 - Entrega de actas
 - Navidad/Semana Santa
 - Fiestas
- * Por determinar fecha inauguración curso

HORARIO PRIMER MÓDULO MÁSTER GISH

Hora	L	M	X	J	V	
9,00-9,30	Fundamentos gestión integrada	Procesos, funciones y servicios ecosistémicos*	Procesos de transporte y mezcla	SIG		
9,30-10,00						
10,00-10,30						
10,30-11,00						
11,00-11,30						
11,30-12,00						
12,00-12,30						
12,30-13,00		Fundamentos de modelado ambiental	Hidrología		Economía ambiental	
13,00-13,30						
13,30-14,00						
14,00-14,30						

* Esta asignatura contempla salidas de campo

HORARIO SEGUNDO MÓDULO MÁSTER GISH

Hora	L	M	X	J	V		
9,00-9,30	Métodos experimentales	Dinámica y transporte continentales	Instrumentos gestión ambiental	Dinámica y transporte transición y costeras			
9,30-10,00							
10,00-10,30							
10,30-11,00							
11,00-11,30							
11,30-12,00							
12,00-12,30							
12,30-13,00							
13,00-13,30							
13,30-14,00							
14,00-14,30							

HORARIO TERCER MÓDULO MÁSTER GISH

Hora	L	M	X	J	V			
9,00-9,30	Gestión y diagnóstico de ecosistemas acuáticos	Análisis del riesgo hidrometeorológico. Seguridad hídrica	Gestión del riesgo hidrometeorológico. Inundación costera y fluvial	Gestión del riesgo de contaminación de las aguas superficiales				
9,30-10,00								
10,00-10,30								
10,30-11,00								
11,00-11,30								
11,30-12,00								
12,00-12,30								
12,30-13,00								
13,00-13,30								
13,30-14,00								
14,00-14,30								

* Los horarios del tercer trimestre se ajustarán en función de las actividades prácticas.

LAS ASIGNATURAS DEL CUARTO MÓDULO SE PROGRAMARÁN EN FUNCIÓN DE LAS ACTIVIDADES PRÁCTICAS

EXÁMENES PRIMER TRIMESTRE MÁSTER GISH

DICIEMBRE	LUNES 18	MARTES 19	MIÉRCOLES 20	JUEVES 21
9:00-11:30	Fundamentos gestión integrada	Procesos, funciones y servicios ecosistémicos	Procesos de transporte y mezcla	SIG
12:00 - 14:00		Fundamentos de modelado ambiental	Hidrología	Economía ambiental

EXÁMENES SEGUNDO TRIMESTRE MÁSTER GISH

MARZO	LUNES 25	MARTES 26	MIÉRCOLES 27
9:00-11:30	Métodos experimentales	Dinámica y transporte continentales	Instrumentos gestión ambiental
12:00 - 14:00			Dinámica y transporte transición y costeras

EXÁMENES TERCER TRIMESTRE MÁSTER GISH

JUNIO	LUNES 17	MARTES 18	MIÉRCOLES 19	JUEVES 20
9:00-12:00	Gestión y diagnóstico de ecosistemas acuáticos	Análisis del riesgo hidrometeorológico. Seguridad hídrica	Gestiión del riesgo hidrometeorológico. Inundación costera y fluvial	Gestión del riesgo de contaminación de las aguas superficiales