

## HORARIOS de la **ESPECIALIDAD** de **GESTIÓN AMBIENTAL** del *Máster en Gestión ambiental y biodiversidad*

Las asignaturas de esta especialidad son cinco, una de primer cuatrimestre (MARCO JURÍDICO DE LA GESTIÓN AMBIENTAL) y otras cuatro asignaturas anuales: (GESTIÓN AMBIENTAL Y DE LA CALIDAD, PLANIFICACIÓN Y PREVENCIÓN AMBIENTAL, PROBLEMAS Y OPORTUNIDADES RELACIONADOS CON EL APROVECHAMIENTO Y LA CONSERVACIÓN DEL MEDIO y GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN AMBIENTAL Y USO DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS).

Las clases se impartirán los viernes en el primer cuatrimestre y de lunes a jueves en el segundo, en horario de tarde.

Cada asignatura tiene un total de 16 horas presenciales que son las que aparecen en el horario. Asimismo, se asignarán, por medio de la plataforma Moodle, distintas tareas que los estudiantes deberán ejecutar en forma individual o en grupo, de acuerdo con las instrucciones que oportunamente se entreguen.

Aulas: El aula de impartición de cada asignatura aparecerá actualizada en la web del máster según dispongamos de las reservas.

PRIMER CUATRIMESTRE (noviembre y diciembre 2022).

DÍA	HORA	NOVIEMBRE 2022	NOVIEMBRE 2022	NOVIEMBRE 2022	NOVIEMBRE 2022	DICIEMBRE 2022	DIC 2022	DICIEMBRE 2022
			7/11	14/11	21/11	28/11	5/11	12/12
LUNES		1/11	8/11	15/11	22/11	29/11	6/12	13/12
MARTES		2/11	9/11	16/11	23/11	30/11	7/12	14/12
MIÉRC.		3/11	10/11	17/11	24/11	1/12	8/12	15/12
JUEVES		4/11	11/11	18/11	25/11	2/12	9/12	16/12
VIERNES	17.00 – 19.30	<b>Marco jurídico de la gestión ambiental</b>	<b>Marco jurídico de la gestión ambiental</b>	<b>Marco jurídico de la gestión ambiental</b>	<b>Marco jurídico de la gestión ambiental</b>	<b>Marco jurídico de la gestión ambiental</b>		<b>Marco jurídico de la gestión ambiental</b>

Asignaturas; profesores y áreas:

**Marco jurídico de la gestión ambiental:** Manuel Izquierdo (Derecho administrativo)

SEGUNDO CUATRIMESTRE (enero - febrero 2023).

DÍA	HORA	ENERO 2023	ENERO 2023	ENERO 2023	FEB 2023	FEBRERO 2023	FEB 2023	FEBRERO 2023	MARZ 2023
		9/01	16/01	23/01	30/01	6/02	13/02	20/02	27/02
LUNES	16.00 – 17.00	<b>Prob. y oportun. relacionados con el medio</b>		<b>Gestión ambiental y de la calidad</b>		<b>Gestión de la información ambiental...</b>		<b>Planificación y prevención ambiental</b>	
	17.00 – 18.00								
	18.00 – 19.00								
	19.00 – 20.00								
		10/01	17/01	24/01	31/01	7/02	14/02	21/02	28/02
MARTES	16.00 – 17.00	<b>Prob. y oportun. relacionados con el medio</b>		<b>Gestión ambiental y de la calidad</b>		<b>Gestión de la información ambiental...</b>		<b>Planificación y prevención ambiental</b>	
	17.00 – 18.00								
	18.00 – 19.00								
	19.00 – 20.00								
		11/01	18/01	25/01	1/02	8/02	15/02	22/02	1/03
MIÉRC.	16.00 – 17.00	<b>Prob. y oportun. relacionados con el medio</b>		<b>Gestión ambiental y de la calidad</b>		<b>Gestión de la información ambiental...</b>		<b>Planificación y prevención ambiental</b>	
	17.00 – 18.00								
	18.00 – 19.00								
	19.00 – 20.00								
		12/01	19/01	26/01	2/02	9/02	16/02	23/02	2/03
JUEVES	16.00 – 17.00	<b>Prob. y oportun. relacionados con el medio</b>		<b>Gestión ambiental y de la calidad</b>		<b>Gestión de la información ambiental...</b>			<b>Planificación y prevención ambiental</b>
	17.00 – 18.00								
	18.00 – 19.00								
	19.00 – 20.00								

Asignaturas; profesores y áreas:

**Problemas y oportunidades relacionados con el aprovechamiento y la conservación del medio:** Luis Parras (Química Agrícola, Edafología y Microbiología)

**Gestión ambiental y de la calidad:** M<sup>a</sup> Paz Aguilar (Química Analítica) y Beatriz Lozano (Química Agrícola, Edafología y Microbiología)

**Gestión de la información ambiental y uso de las nuevas tecnologías:** Antonio Gomera (Botánica, Ecología y Fisiología Vegetal) y M<sup>a</sup> Victoria Gil (Didáctica de las Ciencias Experimentales)

**Planificación y prevención ambiental:** M<sup>a</sup> Azahara López (Química Agrícola, Edafología y Microbiología) y Antonio Jesús González Barrios (Externo)