

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 varias tardes de diciembre 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 de asistencia obligatoria 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 2025).

DÍA	HORA	NOV 2025	NOV 2025	NOV 2025	NOV 2025	DIC 2025	DICIEMBRE 2025	DICIEMBRE 2025
		3/11	10/11	17/11	24/11	1/12	8/12	15/12
LUNES	17.00 – 19.30							Marco jurídico de la gestión ambiental
		4/11	11/11	18/11	25/11	2/12	9/12	16/12
MARTES	17.00 – 20.00						Marco jurídico de la gestión ambiental	Marco jurídico de la gestión ambiental
		5/11	12/11	19/11	26/11	3/11	10/12	17/12
MIÉRC.	17.00 – 19.30						Marco jurídico de la gestión ambiental	Marco jurídico de la gestión ambiental
		6/11	13/11	20/11	27/11	4/12	11/12	18/12
JUEVES	17.00 – 19.30						Marco jurídico de la gestión ambiental	
		7/11	14/11	21/11	28/11	5/11	12/12	19/12
VIERNES								

Asignaturas; profesores y áreas:

Marco jurídico de la gestión ambiental: Rafael Pizarro (Derecho administrativo) y Teresa Acosta (Derecho administrativo)

SEGUNDO CUATRIMESTRE (enero - febrero 2026)

DÍA	HORA	ENERO 2026	ENE 2025	ENERO 2026	FEB 2026	FEBRERO 2026	FEBRERO 2026
		5/01	12/01	19/01	26/01	2/02	9/02
LUNES	16.00 – 17.00		Prob. y oportun. relacionados con el medio	Gestión ambiental y de la calidad		Gestión de la información ambiental...	Planificación y prevención ambiental
	17.00 – 18.00						
	18.00 – 19.00						
	19.00 – 20.00						
		6/01	13/01	20/01	27/01	3/02	10/02
MARTES	16.00 – 17.00			Gestión ambiental y de la calidad		Gestión de la información ambiental...	Planificación y prevención ambiental
	17.00 – 18.00						
	18.00 – 19.00						
	19.00 – 20.00						
		7/01	14/01	21/01	28/01	4/02	11/02
MIÉRC.	16.00 – 17.00	Prob. y oportun. relacionados con el medio		Gestión ambiental y de la calidad		Gestión de la información ambiental...	Planificación y prevención ambiental
	17.00 – 18.00						
	18.00 – 19.00						
	19.00 – 20.00						
		8/01	15/01	22/01	29/01	5/02	12/02
JUEVES	16.00 – 20.00	Prob. y oportun. relacionados con el medio		Gestión ambiental y de la calidad		Gestión de la información ambiental...	Planificación y prevención ambiental
		9/01	16/01	23/01	30/01	6/02	13/02
VIERNES	16.00 – 17.00	Prob. y oportun. relacionados con el medio					
	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^a 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^a Victoria Gil (Didáctica de las Ciencias Experimentales)

Planificación y prevención ambiental: Manuel González Rosado (Química Agrícola, Edafología y Microbiología) y Antonio Jesús Gonzáles Barrios (Externo)