

HORARIOS de la **ESPECIALIDAD** de **BIODIVERSIDAD** del *Máster en Gestión ambiental y biodiversidad / Curso 2025/26*

Las asignaturas de esta especialidad son **cinco**, una de primer cuatrimestre (**MODELOS PREDICTIVOS DE HÁBITAT Y MODELOS CAUSALES EN ECOLOGÍA**) y otras cuatro asignaturas anuales: (**CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD VEGETAL, CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD ANIMAL, INTERACCIONES Y ESPECIES INVASORAS, Y GESTIÓN DE LA BIODIVERSIDAD EN EL NEOTRÓPICO**).

Cada asignatura tiene un total de **16 horas presenciales de asistencia obligatoria** que son las que aparecen en el horario, y **84 horas no presenciales**. Para las horas no presenciales 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 de 2025, y enero de 2026).

17/11/2025 a 21/11/2025					
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09.00 – 11.00				<i>Mod. predictivos de hábitat (Sala informática)</i>	
24/11/2025 a 28/11/2025					
09.00 – 11.00	<i>Mod. predictivos de hábitat (Sala informática)</i>				
12.00 – 14.00				<i>Mod. predictivos de hábitat (Sala informática)</i>	
01/12/2025 a 05/12/2025					
12.00 – 14.00	<i>Mod. predictivos de hábitat (Sala informática)</i>				
08/12/2025 a 12/12/2025					
09.00 – 11.00				<i>Mod. predictivos de hábitat (Sala informática)</i>	
12.00 – 14.00	<i>Mod. predictivos de hábitat (Sala informática)</i>				

Asignatura; profesores y áreas: **Modelos predictivos de hábitat y modelos causales en Ecología:** Salvador Arenas (Ecología) y Cristina Crespo (Ecología)

SEGUNDO CUATRIMESTRE (enero - febrero 2026)

05/01/2026 a 09/01/2026					
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09.00 – 11.00				Mod. predictivos de hábitat (Sala informática)	
12/01/2026 a 16/01/2026					
09.00 – 11.00	Conservación y Restauración de Biodiv. Vegetal	Interacciones y Especies Invasoras	Gestión de la Biodiv. en el Neotrópico	Conservación y Restauración Biodiv. Animal	
11.30 – 13.30	Conservación y Restauración Biodiv. Animal	Gestión de la Biodiv. en el Neotrópico	Conservación y Restauración de Biodiv. Vegetal (Sala informática)	Interacciones y Especies Invasoras	
19/01/2026 a 23/01/2026					
09.00 – 11.00	Conservación y Restauración de Biodiv. Vegetal (Sala informática)	Interacciones y Especies Invasoras	Gestión de la Biodiv. en el Neotrópico	Conservación y Restauración Biodiv. Animal	
11.30 – 13.30	Conservación y Restauración Biodiv. Animal	Gestión de la Biodiv. en el Neotrópico	Conservación y Restauración de Biodiv. Vegetal	Interacciones y Especies Invasoras	
26/01/2026 a 30/01/2026					
09.00 – 11.00	Conservación y Restauración de Biodiv. Vegetal	Interacciones y Especies Invasoras		Conservación y Restauración Biodiv. Animal	
11.30 – 13.30	Conservación y Restauración Biodiv. Animal		Conservación y Restauración de Biodiv. Vegetal (Sala informática)	Interacciones y Especies Invasoras	
12.30 – 14.30					Gestión de la Biodiv. en el Neotrópico
16.00 – 18.00					Gestión de la Biodiv. en el Neotrópico
02/02/2026 a 06/02/2026					
09.00 – 11.00	Conservación y Restauración de Biodiv. Vegetal (Sala informática)	Interacciones y Especies Invasoras	Gestión de la Biodiv. en el Neotrópico	Conservación y Restauración Biodiv. Animal	
11.30 – 13.30	Conservación y Restauración Biodiv. Animal	Gestión de la Biodiv. en el Neotrópico		Interacciones y Especies Invasoras	
10.00 – 12.00					Conservación y Restauración de Biodiv. Vegetal (VISITA)

Asignaturas; profesores y áreas:

Conservación y Restauración de la Biodiversidad Vegetal: Purificación Alcázar (Botánica), Herminia García (Botánica), José L. Quero (Ingeniería Agroforestal).

Conservación y Gestión de la Biodiversidad Animal: Antonio José Carpio Camargo (Ecología), José M. Guerrero (Zoología), Francisco Sánchez (Zoología).

Interacciones y Especies Invasoras: Carlos Fernández (Zoología), Miguel Gaju (Zoología).

Gestión de la Biodiversidad en el Neotrópico: Rafael Navarro (Ingeniería Agroforestal), Francisco Sánchez (Zoología).