

HORARIOS de la ESPECIALIDAD de BIODIVERSIDAD del *Máster en Gestión ambiental y biodiversidad*

Curso 2023/24

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 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. Así mismo, en estas horas no presenciales se puede incluir clases grabadas, videos u cualquier otra actividad que enriquezca la adquisición de conocimientos.

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

PRIMER CUATRIMESTRE (noviembre, diciembre de 2023 y enero de 2024)

DÍA	HORA	NOV 2023	NOV 2023	NOV 2023	NOVIEMBRE 2023	DICIEMBRE 2023	DICIEMBRE 2023	DICIEMBRE 2023	DIC 2023	ENERO 2024
		6/11	13/11	20/11	27/11	4/12	11/12	18/12	25/12	15/01
LUNES	9.00 – 11.00				Mod. predictivos de hábitat (Sala informática)			Mod. predictivos de hábitat (Sala informática)		
	12.00 – 14.00					Mod. predictivos de hábitat (Sala informática)	Mod. predictivos de hábitat (Sala informática)			
MARTES			7/11	14/11	21/11	28/11	5/12	12/12	19/12	9/01
MIÉRC.		1/11	8/11	15/11	22/11	29/11	6/12	13/12	20/12	10/01
		2/11	9/11	16/11	23/11	30/11	7/12	14/12	21/12	11/01
JUEVES	9.00 – 11.00				Mod. predictivos de hábitat (Sala informática)			Mod. predictivos de hábitat (Sala informática)		Mod. predictivos de hábitat (Sala informática)
						Mod. predictivos de hábitat (Sala informática)				
VIERNES		3/11	10/11	17/11	24/11	1/12	8/12	15/12	22/12	12/01

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

SEGUNDO CUATRIMESTRE (enero y febrero de 2024)

DÍA	HORA	ENERO 2024	ENERO 2024	ENERO 2024	ENE_FEBRERO 2024	FEBRERO 2024
		8/01	15/01	22/01	29/01	5/02
LUNES	9.00 – 11.00		<i>Conservación y Restauración de Biodiv. Vegetal</i>	<i>Conservación y Restauración de Biodiv. Vegetal (Sala informática)</i>	<i>Conservación y Restauración de Biodiv. Vegetal</i>	<i>Conservación y Restauración de Biodiv. Vegetal (Sala informática)</i>
	11.30 – 13.30		<i>Conservación y Restauración Biodiv. Animal</i>	<i>Conservación y Restauración Biodiv. Animal</i>	<i>Conservación y Restauración Biodiv. Animal</i>	<i>Conservación y Restauración Biodiv. Animal</i>
		9/01	16/01	23/01	30/01	6/02
MARTES	9.00 – 11.00		<i>Interacciones y Especies Invasoras</i>	<i>Interacciones y Especies Invasoras</i>	<i>Interacciones y Especies Invasoras</i>	<i>Interacciones y Especies Invasoras</i>
	11.30 – 13.30		<i>Gestión de la Biodiv. en el Neotrópico</i>	<i>Gestión de la Biodiv. en el Neotrópico</i>		<i>Gestión de la Biodiv. en el Neotrópico</i>
		10/01	17/01	24/01	31/01	7/02
MIÉRC.	9.00 – 11.00		<i>Gestión de la Biodiv. en el Neotrópico</i>	<i>Gestión de la Biodiv. en el Neotrópico</i>		<i>Gestión de la Biodiv. en el Neotrópico</i>
	11.30 – 13.30		<i>Conservación y Restauración Biodiv. Vegetal (Sala informática)</i>	<i>Conservación y Restauración Biodiv. Vegetal (Sala informática)</i>	<i>Conservación y Restauración Biodiv. Vegetal (Sala informática)</i>	
		11/01	18/01	25/01	1/02	8/02
JUEVES	9.00 – 11.00	<i>Mod. predictivos de hábitat (Sala informática)</i>	<i>Conservación y Restauración Biodiv. Animal</i>	<i>Conservación y Restauración Biodiv. Animal</i>	<i>Conservación y Restauración Biodiv. Animal</i>	<i>Conservación y Restauración Biodiv. Animal</i>
	11.30 – 13.30		<i>Interacciones y Especies Invasoras</i>	<i>Interacciones y Especies Invasoras</i>	<i>Interacciones y Especies Invasoras</i>	<i>Interacciones y Especies Invasoras</i>
		12/01	19/01	26/01	2/02	9/02
VIERNES	10.00 – 12.00					<i>Conservación y Restauración Biodiv. Vegetal (VISITA)</i>
	11.30 – 13.30				<i>Gestión de la Biodiv. en el Neotrópico</i>	
	15.00 – 17.00				<i>Gestión de la Biodiv. en el Neotrópico</i>	

Asignaturas; profesores y áreas:

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

Conservación y Restauración de la Biodiversidad Animal: José M. Guerrero (Zoología), Diego Jordano (Ecología), Francisco Sánchez (Zoología).

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

Gestión de la Biodiversidad en el Neotrópico: Rafael Navarro (Ingeniería Agroforestal), Francisco Sánchez (Zoología), Manuel J. Macía (Externo, Univ Autónoma Madrid).