

HORARIOS del MÓDULO COMÚN del *Máster en Gestión ambiental y biodiversidad* / **Curso 2025/26**

Las asignaturas de esta especialidad son **cuatro**, de las que el alumno tendrá que cursar **tres**. Todas son del primer cuatrimestre:

- **DISEÑO EXPERIMENTAL Y TÉCNICAS DE MUESTREO (se recomienda cursar la asignatura de Análisis de datos con R a aquellos que no tengan conocimientos previos)**
- **GIS Y TELEDETECCIÓN APLICADA A LA CONSERVACIÓN**
- **USO Y GESTIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES**
- **ANÁLISIS DE DATOS CON R**

Las clases se impartirán principalmente de lunes a jueves durante el mes de noviembre en horario de tarde.

Cada asignatura tiene un total de **16 horas presenciales de asistencia obligatoria** que son las que aparecen en el horario. Así mismo se asignarán, por medio de la plataforma Moodle, distintas tareas que los estudiantes deberán ejecutar de 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).

03/11/2025 a 07/11/2025					
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16.00 – 18.00		Análisis de datos con R	GIS y teledetección aplicada a la conservación		
18.00 – 20.00				Uso y gestión de los recursos naturales	
10/11/2025 a 14/11/2025					
16.00 – 18.00	Diseño experimental y técnicas de muestreo	Uso y gestión de los recursos naturales	GIS y teledetección aplicada a la conservación	Análisis de datos con R	
18.00 – 20.00				Uso y gestión de los recursos naturales	
17/11/2025 a 21/11/2025					
09.00 – 11.00					Diseño experimental y técnicas de muestreo (CAMPO)
16.00 – 18.00	Diseño experimental y técnicas de muestreo	Uso y gestión de los recursos naturales	GIS y teledetección aplicada a la conservación	Análisis de datos con R	
18.00 – 20.00		Análisis de datos con R		Uso y gestión de los recursos naturales	
24/11/2025 a 28/11/2025					
09.00 – 13.00					Diseño experimental y técnicas de muestreo (CAMPO)
16.00 – 18.00		Uso y gestión de los recursos naturales	GIS y teledetección aplicada a la conservación	Análisis de datos con R	
18.00 – 20.00		Análisis de datos con R		Uso y gestión de los recursos naturales	
01/12/2025 a 05/12/2025					
16.00 – 18.00		Análisis de datos con R		Análisis de datos con R	
08/12/2025 a 12/12/2025					
09.00 – 11.00	Diseño experimental y técnicas de muestreo (Sala informática)				

ASIGNATURAS; PROFESORES Y ÁREAS:

- **Diseño experimental y técnicas de muestreo:** Francisco Sánchez (Zoología); Cristina Crespo (Ecología) y Salvador Arenas (Ecología)
- **Gis y teledetección aplicada a la conservación:** Isabel L. Castillejo (Ingeniería Cartográfica, Geodesia y Fotogrametría)
- **Uso y gestión de los recursos naturales:** Manuel González (Edafología y Química Agrícola); Beatriz Lozano (Edafología y Química Agrícola); Manuel de la Estrella (Botánica); Rafael Molero (Zoología)
- **Análisis de datos con R:** Diego Nieto (Botánica); Joaquín L. Reyes (Ecología)