

HORARIOS del **MÓDULO COMÚN** del *Máster en Gestión ambiental y biodiversidad*

Las asignaturas ofertadas en este módulo son 4, de las que el alumno tendrá que cursar 3. Todas son de 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 de principalmente de lunes a jueves durante el mes de noviembre en horario de tarde.

Cada asignatura tiene un total de 16 horas presenciales que son las que aparecen en el horario y son de obligada asistencia. Asimismo, se asignarán, por medio de la plataforma Moodle, distintas tareas que los estudiantes deberán ejecutar en forma individual o en grupo, de acuerdo a 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 2024)

DÍA	HORA	NOVIEMBRE 2024	NOVIEMBRE 2024	NOVIEMBRE 2024	NOVIEMBRE 2024	NOV/DIC 2024	DIC 2024
		4/11	11/11	18/11	25/11	2/12	9/12
	9.00 – 11.00						Diseño experimental y técnicas de muestreo (SALA INFORMÁTICA)
LUNES	16.00 – 17.00		Diseño experimental y técnicas de muestreo	Diseño experimental y técnicas de muestreo			
	17.00 – 18.00						
	18.00 – 19.00						
	19.00 – 20.00						
		5/11	12/11	19/11	26/11	3/12	10/12
MARTES	16.00 – 17.00		Uso y gestión de los recursos naturales	Uso y gestión de los recursos naturales	Uso y gestión de los recursos naturales	Análisis de datos con R	
	17.00 – 18.00						
	18.00 – 19.00		Uso y gestión de los recursos naturales	Análisis de datos con R	Análisis de datos con R		
	19.00 – 20.00						
		6/11	13/11	20/11	27/11	4/12	11/12
MIÉRCOL	16.00 – 17.00	GIS y teledetección aplicada a la conservación	GIS y teledetección aplicada a la conservación	GIS y teledetección aplicada a la conservación	GIS y teledetección aplicada a la conservación		
	17.00 – 18.00						
	18.00 – 19.00						
	19.00 – 20.00						
		7/11	14/11	21/11	28/11	5/12	12/12
JUEVES	16.00 – 17.00	Análisis de datos con R	Análisis de datos con R	Análisis de datos con R	Análisis de datos con R	Análisis de datos con R	
	17.00 – 18.00						
	18.00 – 19.00	Uso y gestión de los recursos naturales	Uso y gestión de los recursos naturales	Uso y gestión de los recursos naturales	Uso y gestión de los recursos naturales		
	19.00 – 20.00						
		8/11	15/11	22/11	29/11	6/12	13/12
	9.00 – 11.00			Diseño experimental y técnicas de muestreo (CAMPO)	Diseño experimental y técnicas de muestreo (CAMPO)		
VIERNES	11.00 – 13.00						

ASIGNATURAS; PROFESORES Y ÁREAS:

- **Diseño experimental y técnicas de muestreo:** Salvador Arenas (Ecología); Francisco Sánchez (Zoología); Rafael Villar (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)