

# MÁSTER EN BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD 25-26

Aulas: de 9:00 a 14:00 horas Aula G y de 16:00 a 21:00 horas Aula D2

SEPTIEMBRE														OCTUBRE													
L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi
22	23	24	25	26	29	30	1	2	3	6	7	8	9	10	13	14	15	16	17	20	21	22	23	24	27	28	29
8:00																											
9:00																											
10:00																											
11:00																											
12:00																											
13:00																											
14:00																											
16:00																											
17:00																											
18:00																											
19:00																											

Diseño de muestreo	Presentación EIA: 19'1	PRES: PRESENTACION DEL MASTER
Evaluación de Impacto Ambiental		PRES: TFM: Presentación propuestas TFM
Fotosíntesis en plantas terrestres: contribución al ciclo global del carbono		T: Teoría
Inferencia filogenética	Prácticas Ordenador: Aula Informática 1 y 8	P: Práctica de aula
Método científico		P.Inf: prácticas ordenador
Recursos fúngicos		S: sal: seminarios expuestos por alumnos
		TT: Tutoría

NOVIEMBRE														DICIEMBRE															
J	V	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi
30	31	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	17	18	19	20	21	24	25	26	27	28	1	2	3	4	5	8		
8:00																													
9:00																													
10:00																													
11:00																													
12:00																													
13:00																													
16:00																													
17:00																													
18:00																													
19:00																													

Análisis de la biodiversidad	T: Teoría
Ecología humana	P.Inf: prácticas ordenador
GIS	S: sal: seminarios expuestos por alumnos
Herpetología	S: gr: Seminarios grupales
Inferencia filogenética	Sem: Seminarios
Método científico	TT: Tutoría
El suelo como medio del desarrollo de la vida	Ex: examen
Diversidad humana	
Evaluación de Impacto Ambiental	

DICIEMBRE														ENERO																
M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V	L	M
9	10	11	12	15	16	17	18	19																						
8:00																														
9:00																														
10:00																														
11:00																														
12:00																														
13:00																														
16:00																														
17:00																														
18:00																														
19:00																														

Análisis de la biodiversidad	T: Teoría
Biología y manejo de vertebrados silvestres	Lab: prácticas de laboratorio
Conservación y diversidad de insectos	Sem: Seminarios
Dinámica de la vegetación mediterránea	S: gr: Seminarios grupales
Ecosistemas acuáticos continentales	Ex: Examen
Evaluación, catalogación y protección de especies vegetales amenazadas	P: EIA: Presentaciones Estudio Impacto A.
Evaluación de Impacto Ambiental	T/P: clases teórico-prácticas
GIS	
Herpetología	Lab: Laboratorios docentes (B09)
Diversidad humana	
El suelo como medio del desarrollo de la vida	

FEBRERO														MARZO															
M	J	V	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V	L	M
28	29	30	2	3	4	5	6	9	10	11	12	13	16	17	18	19	20	23	24	25	26	27	2	3	4	5	6		
8:00																													
9:00																													
10:00																													
11:00																													
12:00																													
13:00																													
16:00																													
17:00																													
18:00																													
19:00																													

Biología y manejo de vertebrados silvestres	T: Teoría
---	-----------

PREVISION DE ACTIVIDADES EXTRAACADÉMICAS	
PRES	Presentación del curso
PRES TFM	Presentación por parte del profesorado, de las propuestas para la elaboración del TFM
Charla	La vía investigadora como salida profesional
Curso	Medición y seguimiento de poblaciones en la práctica con R
BIOFILM	Muestra de cine, ciencia y medioambiente
Charla	Qué hacer al terminar el máster, experiencias de exalumn@s
Curso	Medición y seguimiento de poblaciones en la práctica con R
Curso R	Introducción a la programación en R, aplicado a la conservación













