

# MÁSTER EN BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD

T: Teoría                      P/Lab: prácticas              S-AI: seminarios expuestos por alumnos  
 P-Ord: prácticas ordenador      C: campo                      Ex: examen

Septiembre										Octubre																
L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V	Sa	Do	L	M	Mi	J	V
27	28	29	30	1	4	5	6	7	8	11	12	13	14	15	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
8:00	T	T	T			T	T	T			T	T							C	C	C					
9:00	Presen	T	T	T	P	T	T	T			T	T				P-Ord			C	C	C					
10:00	T	T	T	T	P	T	T	T	P-Ord		T	P-ord	P-Ord	P-Ord	P-Ord	S-AI	P-Ord	C	C	C	T	P-ord	P-ord	T		
11:00	T	T	T	T	P	P-ord	T	T	P-Ord		T	P-ord	P-Ord	P-Ord	P-Ord	S-AI	P-Ord	C	C	C	T	P-ord	P-ord	P-ord		
12:00		T	T	T	P	T						P-ord	P-Ord	P-Ord	P-Ord	S-AI	P-Ord	C	C	C		P-ord	P-ord			
13:00		T	T	T	P-ord	T						P-ord	P-Ord	P-Ord		S-AI	P-Ord	C	C	C		P-ord	P-ord			
15:00														P-Ord				C	C	C						
16:00																T	T	T	C	C	C	T	T	T	T	
17:00																T	T	T	C	C	C	T	T	T	T	
18:00																T	T	T	C	C	C					
19:00																T	T	T	C	C	C					
20:00																										
<b>Diseño de muestreo</b>										Teoría: D2 Prácticas Ordenador: D2																
<b>Inferencia filogenética</b>										Teoría: D2 Prácticas Ordenador: Aula Informática I y II																
<b>Análisis de la biodiversidad</b>										Teoría: D2 Prácticas Ordenador: D2																
<b>Fauna amenazada</b>										Teoría y seminarios: D2																
<b>Recursos fúngicos</b>										Teoría: D2 Prácticas Ordenador: D2																
<b>Evaluación de Impacto Ambiental</b>										Teoría: D2																

Noviembre										Diciembre														
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
1	2	3	4	5	8	9	10	11	12	15	16	17	18	19	22	23	24	25	26	29	30	1	2	3
8:00					Sem	Sem	Sem	Sem						C	Exame	T	T	T		T	T	T	T	
9:00					Sem	Sem	Sem	Sem			T	T	T	C	Exame	T	T	T		T	T	T	T	
10:00	Exame	T	T	P-ord	Sem	Sem	Sem	Sem			T	T	T	C	P-ord	P-ord	P-ord	P-ord	P-ord	P-ord	P-ord	T	T	
11:00	Exame	T	T	P-ord	Sem	Sem	Sem	Sem						C	P-ord	P-ord	P-ord	P-ord	P-ord	P-ord	P-ord	T	T	
12:00	T			P-ord	T	Tutorí	P-Ord	P-Ord						C	P-ord	P-ord	P-ord	P-ord	P-ord	P-ord	P-ord			
13:00	T				T	Tutorí	P-Ord	P-Ord						C										
16:00							P-Ord	P-Ord			P-Ord	P-Ord	P-Ord	C	P-Ord	P-Ord	P-Ord							
17:00							P-Ord	P-Ord			P-Ord	P-Ord	P-Ord	C	P-Ord	P-Ord	P-Ord							
18:00							P-Ord	P-Ord			P-Ord	P-Ord	P-Ord		P-Ord	P-Ord	P-Ord							
19:00							P-Ord	P-Ord			P-Ord	P-Ord	P-Ord		P-Ord	P-Ord	P-Ord							
<b>Inferencia filogenética</b>										Examen: D2														
<b>Diseño de muestreo</b>										Teoría: D2														

	<b>PrácticasD2 Ordenador:</b>
<b>Fauna Amenazada</b>	<b>Teoría, seminarios y exámen: D2</b>
<b>Herpetología</b>	<b>Teoría: D2</b>
<b>Evaluación de Impacto Ambiental</b>	<b>Teoría: D2</b>
<b>GIS</b>	<b>Teoría y Prácticas: D2</b>

	Diciembre										Enero																	
	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	Ju.	Vi.	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V			
	6	7	8	9	10	13	14	15	16	17	20	21	22	10	11	12	13	14	17	18	19	20	21	24	25	26	27	28
8:00						Sem-gr	Lab	Lab	Sem-gr		Ex										Sem	Sem		8:30	8:30	8:30	Pres-EIA	
9:00						Sem-gr	Lab	Lab	Sem-gr		Ex										Sem	Sem		T	T	T	Pres-EIA	
10:00						Sem-gr	Lab	Lab	Sem-gr												Sem	Sem		T	T	T	Pres-EIA	
11:00						Sem-gr	Lab	Lab	Sem-gr												Sem	Sem					Pres-EIA	
12:00																					Sem	Sem					Pres-EIA	
13:00																					Sem	Sem						
16:00																												
17:00																												
18:00																												
19:00																												

<b>El suelo como medio del desarrollo de la vida</b>	<b>Teoría y seminarios: Examen:</b>
<b>Herpetología</b>	<b>Lab: Laboratorio docentes (B09)</b>

	Enero										Febrero										Marzo									
	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	J	V
	31	1	2	3	4	7	8	8:30	9	10	11	14	15	16	17	18	21	22	23	24	25	28	1	2	3	4				
8:00	8:30	8:30	8:30	8:30	C	8:30	8:30	8:30				8:30					8:30	8:30	8:30	8:30			P-Ord	P-Ord	9:30					
9:00	T	T	T	T	C	S-AI	S-AI	S-AI	T	T	Exame						T	T	T	11:00			P-Ord	P-Ord	T					
10:00	T	T	T	T	C	S-AI	S-AI	S-AI	T	T							T	12:00	11:00	T			P-Ord	P-Ord	T					
11:00	T	T	T	T	C	T	T	T	T	P							T	T	P-Ord	T			P-Ord	P-Ord	12:00					
12:00	T	T	T	T	C	T	T	T	T	P							T	T	P-Ord	T			T	T	T					
13:00					C					P	P-Ord	T	T	T	T	P	T	T	P-Ord	T			T	T	T					
16:00	T/P	T/P	T/P		C	T/P	T/P	T/P									T/P	T/P	T/P	T/P						S-AI				
17:00	T/P	T/P	T/P		C	T/P	T/P	T/P									T/P	T/P	T/P	T/P						S-AI				
18:00					C																					S-AI				
19:00					C																					S-AI				

<b>Gestión y conservación de flora, vegetación y hábitats</b>	<b>Teoría: Seminarios y examen:</b>
<b>Ecología espacial y macroecología</b>	<b>Teoría y prácticas: Examen:</b>
<b>Dinámica de la vegetación mediterránea</b>	<b>Teoría: Prácticas: Área de Ecología</b>
<b>Conservación y diversidad de insectos</b>	<b>Teoría:</b>

<b>Biología y manejo de vertebrados silvestres</b>	Seminarios y exámenes: Teoría: Seminarios y examen:
<b>Principios de Ecotoxicología</b>	
<b>Himenópteros polinizadores</b>	

	Marzo														Abril							
	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V		
8:00		8:30		8:30	S-Al	S-Al	8:30 Ex															
9:00	Examen		S-Al	S-Al	S-Al	Ex																
10:00			11:00	S-Al	S-Al									Presen				Sem				
11:00		P-aula	P-inf	S-Al	S-Al	P-Ord			T					Presen				Sem				
12:00	T	P-aula	P-inf			P-Ord			T	T	T							Sem				
13:00	T	P-aula	P-inf			P-Ord			T	T	T							Sem				
16:00	T/P	T/P	T/P	P-lab	P-lab	Ex	T	T	T					16:30	16:30	16:30		16:30	16:30			
17:00	T/P	T/P	T/P	P-lab	P-lab	Ex	T	T	T									T	T			
18:00				P-lab	P-lab													T	T			
19:00				P-lab	P-lab													T	T			

<b>Gestión y conservación de flora, vegetación y hábitats</b>	Teoría: Seminarios y examen:
<b>Principios de Ecotoxicología</b>	Teoría:
<b>Ecología espacial y macroecología</b>	Teoría y prácticas: Examen:
<b>Ecosistemas epicontinentales</b>	Teoría y seminarios:
<b>Biología y manejo de vertebrados silvestres</b>	Teoría: Seminarios y examen:
<b>Ecología y diversidad de insectos en paisajes agrícolas</b>	Teoría: Taller:
<b>Educación ambiental</b>	
<b>Dinámica de la vegetación mediterránea</b>	Teoría: Prácticas: Área de Ecología

	Mayo																				
	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V						
8:30															8:30	C					
9:00																					
10:00						Salida de campo			S-Al	S-Al	C			T	C	C	T	T		T	C
11:00						Biogeografía aplicada			S-Al	S-Al	C			T	C	C	T	T			C
12:00						Inferencia filogenética			S-Al	S-Al	C			T	C	C	T	T			C
13:00						Educación ambiental					C				C	C	T			T	C
16:00											C					C					C
17:00											C			S-Al	S-Al	C	C		P-Grup	P-Grup	C

18:00  
19:00

C S-AI S-AI C C P-Grup P-Grup C  
C S-AI S-AI C C P-Grup P-Grup C

Gestión y conservación de flora, vegetación y hábitats	Teoría: Seminarios y examen:
Biol., conservación y gestión de vertebrados acuáticos	Teoría: Seminarios:
Conservación y diversidad de insectos	Día Mi 12 de mayo:
Ecosistemas epicontinentales	Teoría y seminarios:
Dinámica de la vegetación mediterránea	Teoría: Prácticas: Área de Ecología
Evaluación, catalogación y protección de especies vegetales amenazadas	Campo: 23-29/04

Mayo

Junio

	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V					
	16	17	18	19	20	23	24	25	26	27	30	31	1	2	3	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8:30	8:30			8:30	C	C	Lab																		
9:00	Lab	S-AI	T	P-Ord	C	C	Lab																		
10:00	Lab	S-AI	T	P-Ord	C	C	Lab																		
11:00	Lab	S-AI	T	P-Ord	C	C	Lab																		
12:00	T	S-AI		T	C	C	Lab																		
13:00	T			T	C	C																			
16:00		Sem	Sem	C	C	C																			
17:00		Sem	Sem	C	C	C																			
18:00		Sem	Sem	C	C	C																			
19:00		Sem	Sem	C	C	C																			

Conservación y diversidad de insectos	Teoría: Seminarios y exámenes:
Himenópteros polinizadores	
Biol., conservación y gestión de vertebrados acuáticos	Teoría: mañana D2/ tarde: D3 Seminarios: D3
Evaluación, catalogación y protección de especies vegetales amenazadas	