

MÁSTER EN BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD

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	S	D		L				
	23	24	25	26	27	30	1	2	3	4	7	8	9	10	11	14	15	16	17	18	21	22	23	24	25	26	27	28
8:00																T	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
9:00																T	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
10:00																T	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
11:00	PRES.	T	T	T	P		T	T	T	P.Inf.	T	T	T	T	T	P.Inf.	P.Inf.	P.Inf.	P.Inf.	P.Inf.	T	P.Inf.	P.Inf.	T				
12:00		T	T	T	P	P.Inf.	T	T	T	P.Inf.	T	T	T	T	T	P.Inf.	P.Inf.	P.Inf.	P.Inf.	P.Inf.	T	P.Inf.	P.Inf.	P.Inf.	P.Inf.			
13:00		T	T	T	P.Inf.	P.Inf.	T	T	T	T	T	P.Inf.	T	T	T	P.Inf.	P.Inf.	P.Inf.	P.Inf.	P.Inf.	T	P.Inf.	P.Inf.	P.Inf.	P.Inf.			
14:00																												
16:00																												
17:00		T	T	T	T	T	T	T	T		T	T	T	P.Inf.		T	TT	P.Inf.	P.Inf.									P.Inf.
18:00		T	T	T	T	T	T	T	T		T	T	T	P.Inf.		T	TT	P.Inf.	P.Inf.									P.Inf.
19:00																												P.Inf.

Diseño de muestreo
 Evaluación de Impacto Ambiental Presentación EIA: 19/1
 Fotosíntesis en plantas terrestres: contribución al ciclo global del carbono
 Inferencia filogenética Prácticas Ordenador: Aula Informática I y II
 Método científico
 Recursos fúngicos

PRES: PRESENTACION DEL MASTER
 T: Teoría
 P: Práctica de aula
 P.Inf.: prácticas ordenador
 S.al.: seminarios expuestos por alumnos
 TT: Tutoría

	NOVIEMBRE													DICIEMBRE														
	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi		J									
	29	30	31	1	4	5	6	7	8	11	12	13	14	15	18	19	20	21	22	25	26	27	28	29	2	3	4	5
8:00					Sem	Sem	Sem			Sem					EX	T	T	T		T	T	T	T					
9:00					Sem	Sem	Sem			Sem					EX	T	T	T		T	T	T	T					
10:00					EX	Sem	Sem	Sem	Lab	Sem	T	T	T		P.Inf.	P.Inf.	P.Inf.			P.Inf.	P.Inf.	P.Inf.						
11:00	T				EX	Sem	Sem	Sem	Lab	Sem	T	T	T		P.Inf.	P.Inf.	P.Inf.			P.Inf.	P.Inf.	P.Inf.						
12:00	T	T	T		T	T	Lab	Lab	Lab	T	T	T	T		P.Inf.	P.Inf.	T	T		P.Inf.	P.Inf.	T	T		Sem	Sem		
13:00	T	T	T		T	T	Lab	Lab	Lab	T	T	T	T		T	T	T	T		T	T	T	T		Sem	Sem		
16:00					P.Inf.		T	T	T	T		T	T	T	T													
17:00					P.Inf.		T	T	T	T		T	T	T	T													
18:00					P.Inf.		T	T	T	T		T	T	T	T													
19:00					P.Inf.		T	T	T	T		T	T	T	T													

Análisis de la biodiversidad
 Diversidad humana
 Ecología humana
 El suelo como medio del desarrollo de la vida
 GIS Teoría y Prácticas: Aula Informática 2, Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales
 Herpetología
 Inferencia filogenética Examen: Aula a definir
 Método científico

T: Teoría
 P.Inf.: prácticas ordenador
 S.al.: seminarios expuestos por alumnos
 S.gr.: Seminarios grupales
 Sem: Seminarios
 TT: Tutoría
 Ex: examen

	DICIEMBRE													ENERO														
	V	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V	L	M					
	6	9	10	11	12	13	16	17	18	19	20	6	7	8	9	10	13	14	15	16	17	20	21	22	23	24	27	28
8:00		S.gr.	Lab	Lab	S.gr.									8:30	8:30	8:30	8:30	8:30	Sem	Sem		8:30	EX	8:30	8:30	8:30	8:30	
9:00		S.gr.	Lab	Lab	S.gr.									T	T	T	T	T	Sem	Sem	P.EIA	Sem	EX	T	T	T	T	
10:00		S.gr.	Lab	Lab	S.gr.									T	T	T	T	T	Sem	Sem	P.EIA	Sem	T	T	T	T	T	
11:00		S.gr.	Lab	Lab	S.gr.									T	T	T	T	T	Sem	Sem	P.EIA	Sem	T	T	T	T	T	
12:00		S.gr.	Lab	Lab	S.gr.									T	T	T	T	T	Sem	Sem	P.EIA	Sem	T	T	T	T	T	
13:00																			Sem	Sem	P.EIA	Sem	T	T	T	T	T	
16:00																			Sem	Sem	P.EIA	Sem					T	

Pendiente
 P.Inf.
 P.Inf.
 P.Inf.
 P.Inf.

