

HORARIO Curso 2016/17

Máster Universitario en Áreas Protegidas, Recursos Naturales y Biodiversidad

PRIMER CUATRIMESTRE

Semana	Horario	L	M	X	J	V (Sólo salidas campo)
10 oct-14 oct	16:00-18:30	PRESENTACIÓN			Biod Inv Terr**	Geol Pr Campo 4 h (Viernes 14 oct)*
	18:30-21:00				Geol Pr Campo	
17 oct-21 oct	16:00-18:30	Taller Int. PRESENT	Biod Inv Terr	Principios + Elecciones delegado	Biod Inv Terr**	Uso G Sost Suelos (Viernes 21 oct)
	18:30-21:00	IMG Flora	IMG Flora		Cal Suelo-Pr d.	
24 oct-28 oct	16:00-18:30	Taller Int. 1 Geología	Cal Suelo-Pr d.	Principios	Biod Inv Terr**	Cal Suelo-Pr d. 7 h (Viernes 28 oct)
	18:30-21:00	Rest Ecol Serv Ecos	Rest Ecol Serv Ecos	Rest Ecol Serv Ecos	Rest Ecol Serv Ecos	
31 oct-4 nov	16:00-18:30	Taller Int. 2 Edafología		Principios	Biod Inv Terr**	Cal Suelo-Pr d. 7 h (Viernes 4 nov)
	18:30-21:00	Cal Suelo-Pr d.		Cal Suelo-Pr d.	Cal Suelo-Pr d.	
7 nov-11 nov	16:00-18:30	Taller Int. 3- Unid Ambientales	Dis Ges ENP&RN	Principios	Biod Inv Terr**	Rest Ecol Serv Ecos (Viernes 11 nov)
	18:30-21:00	Uso G Sost Suelos	Dis Ges ENP&RN	Dis Ges ENP&RN	Dis Ges ENP&RN	
14 nov-18 nov	16:00-18:30	Geol Pr Campo	Biod Inv Terr**	Actividad formativa TFM (recomendada)	Biod Inv Terr**	Taller Interdisciplin (Viernes 18 nov)
	18:30-21:00	Uso G Sost Suelos	Dis Ges ENP&RN	Ecotox Amb-Uso Veneno MN	Ecotox Amb-Uso Veneno MN	
21 nov-25 nov	16:00-18:30	Uso G Sost Suelos	Principios	Actividad formativa TFM (recomendada)	Biod Inv Terr**	Ecotox Amb (Viernes 25 nov) - CRFS
	18:30-21:00	Ecotox Amb-Uso Veneno MN	Ecotox Amb-Uso Veneno MN	Ecotox Amb-Uso Veneno MN	IMG Flora	
28 nov-2 dic	16:00-18:30	Uso G Sost Suelos	Principios	Uso G Sost Suelos	Biod Inv Terr**	Dis Ges ENP&RN (Viernes 2 dic)
	18:30-21:00	Rest Ecol Serv Ecos	Rest Ecol Serv Ecos	Geol Pr Campo	Geol Pr Campo	
5 dic-9 dic	16:00-18:30	IMG Flora				
	18:30-21:00					
12 dic-16 dic	16:00-18:30	Met Biol Cons	Principios	Met Biol Cons	Biod Inv Terr**	IMG Flora (Viernes 16 dic)
	18:30-21:00	Tec Molec E&S	Tec Molec E&S	Tec Molec E&S	Tec Molec E&S	
19 dic-23 dic	16:00-18:30	Met Biol Cons	Principios	Met Biol Cons	Met Biol Cons	Geol Pr Campo 4 h (Viernes 23 dic)
	18:30-21:00	Tec Molec E&S	Tec Molec E&S	Tec Molec E&S	Tec Molec E&S	
9 ene-13 ene	16:00-18:30	Cal Suelo-Pr d. (Lunes 16 ene)	Principios	Rest Ecol Serv Ecos	Fac Amb FE Marino	IMG Flora (Viernes 13 ene)
	18:30-21:00		Principios	Rest Ecol Serv Ecos	Fac Amb FE Marino	
16 ene-20 ene	16:00-18:30	Uso G Sost Suelos	Principios	Dis Ges ENP&RN	Biod Inv Terr**	
	18:30-21:00	Uso G Sost Suelos	Met Biol Cons	Dis Ges ENP&RN	Met Biol Cons	
23 ene-26 ene	16:00-18:30	Met Biol Cons	Tec Molec E&S	Ecotox Amb-Uso Veneno MN	Met Biol Cons (examen)	Santo Tomás de Aquino
	18:30-21:00	Met Biol Cons	Tec Molec E&S	Ecotox Amb-Uso Veneno MN		

(*) Hay otra excursión de esta asignatura sin fecha asignada que probablemente se haga en sábado

(**) SESIONES TEÓRICO-PRÁCTICAS INCLUYEN SALIDAS DE CAMPO

 PERIODO DE EXÁMENES EN EL CALENDARIO OFICIAL

Reservado para exámenes *sensu stricto* y exposiciones/defensa de trabajos prácticos

ASIGNATURAS OBLIGATORIAS:

Taller Int. (ANUAL)

Principios (CUATRIMESTRAL)

OPTATIVAS:

Optativa

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Semana	Horario	L	M	X	J	V (Salidas campo)
6 feb-10 feb	16:00-18:30	Fac Amb FE Marino	Dat.esp. (obl.)	Fac Amb FE Marino	Fac Amb FE Marino	
	18:30-21:00		Fac Amb FE Marino			
13 feb-17 feb	16:00-18:30	Taller Int. (4)	Dat.esp. (obl.)	Fac Amb FE Marino	Fac Amb FE Marino	
	18:30-21:00	(Técnicas muestreo Flora&Fauna)	Fac Amb FE Marino			
20 feb-24 feb	16:00-18:30	IMG Hábitats	Dat.esp. (obl.)	IMG Hábitats	IMG Hábitats	
	18:30-21:00		IMG Hábitats			
27 feb-3 mar	16:00-18:30	Rec Geol No Ren	Dat.esp. (obl.)	Rec Geol No Ren	Rec Geol No Ren	IMG Hábitats (viernes 3)
	18:30-21:00	IMG Hábitats	IMG Hábitats			
6 mar-10 mar	16:00-18:30	Cons Macroinv ac	Dat.esp. (obl.)	Charla Doctorado	Rec Geol No Ren	Cons Macroinv (Viernes 10)
	18:30-21:00	Cons Macroinv ac	Cons Macroinv ac	Cons Macroinv ac		
13 mar-17 mar	16:00-18:30	Rec Geol No Ren	Dat.esp. (obl.)	Rec Geol No Ren	Cons Macroinv ac	Taller Interdiscipl** 3 días (V,S,D)
	18:30-21:00	Rec Geol No Ren				
20 mar-24 mar	16:00-18:30	Taller Int. (5)	Dat.esp. (obl.)	Cons Macroinv ac	Cons Macroinv ac	
	18:30-21:00	Taller Int. (6)		Cons Vertebrados		
27 mar-31 mar	16:00-18:30	Taller Int. (7)	Dat.esp. (obl.)	Eval Ec Acuac Cont	Cons Macroinv ac	Eval Ec Acuac Cont (31 mar)
	18:30-21:00	Taller Int. (8)		Cons Vertebrados		
3 abr-7 abr	16:00-18:30		Dat.esp. (obl.)	Cons Patr Geol	Eval Ec Acuac Cont (Jueves 6)	Eval Ec Acuac Cont (Viernes 7)
	18:30-21:00			Cons Vertebrados		
10 abr-14 abr	16:00-18:30					
	18:30-21:00					
17 abr-21 abr	16:00-18:30					
	18:30-21:00					
24 abr-28 abr	16:00-18:30	Taller Int. (9)	Dat.esp. (obl.)	Charla COIE	Cons Patr Geol 3 d (J,V,S)	Cons Patr Geol 3 d (J,V,S)
	18:30-21:00	Cons Patr Geol		Cons Vertebrados		
1 may-5 may	16:00-18:30	Taller Int. (10)	AMPs y Cons Marina	AMPs y Cons Marina	AMPs y Cons Marina	Cons Vert (Excursión día completo)
	18:30-21:00			Cons Vertebrados		
8 may-12 may	16:00-18:30		AMPs y Cons Marina	AMPs y Cons Marina	AMPs y Cons Marina	AMPs y Cons Mar (Viernes 12)
	18:30-21:00			Cons Vertebrados		
15 may-19 may	16:00-18:30	Taller Int. (11)	AMPs y Cons Marina	AMPs y Cons Marina		Cons Vert (Excursión día completo)
	18:30-21:00					
22 may-26 may	16:00-18:30	IMG Hábitats				
	18:30-21:00					
29 may-2 jun	16:00-18:30	AMPs y Cons Marina	Eval Ec Acuac Cont 3 h (Exposiciones)	Cons MI ac (Exp)		
	18:30-21:00	(Expos)				
5 jun-9 jun	16:00-18:30					Día de la Región
	18:30-21:00					
5 jun-9 jun	16:00-18:30					
	18:30-21:00					

 PERIODO DE EXÁMENES EN EL CALENDARIO OFICIAL

Reservado para exámenes *sensu stricto* y exposiciones/defensa de trabajos prácticos

Fac Amb FE Marino VIENE DE 1er CT

ASIGNATURAS OBLIGATORIAS:

Taller Int.** (ANUAL)

Dat.esp. (CUATRIMESTRAL)

OPTATIVAS:

Optativa

(**) La parte práctica de la asignatura se desarrolla en la Finca "Castillo de Chuecos", con la que la UMU tiene establecido un Convenio de Colaboración: https://curie.um.es/curie/catalogo-ficha.du?seof_codigo=87&perf_codigo=7&peva_cod=2&titulo=&sec_codigo=4&cods=2014-183
 Más info: <https://umubox.um.es/index.php/s/3TTRMK7mlzpEecc>

(***) Esta asignatura no tenía previsto realizar excursiones, pero sí la asignatura a la que sustituye (Estatus Ecológico y Gestión de las Aguas Costeras y de Transición), por lo que se realizará una salida de campo relacionada con ambas, en una fecha por determinar