

MASTER UNIVERSITARIO EN RESTAURACIÓN DE ECOSISTEMAS

Fecha de actualización de este documento: 28-09-09

Claves de las materias del primer cuatrimestre: Materia 1 = Degradación ambiental y restauración de ecosistemas; Materia RC = Recursos profesionales; Materia 2B = SIG; Materia 3 = Biología de la Conservación; Materia 4 = Medio Físico I. Geología, geomorfología y suelos; Materia 5 = Territorio y socioeconomía.

CURSO 2009/2010

OCTUBRE 2009

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado/Domingo
		30 DE SEPTIEMBRE Presentación Conferencia inaugural Refrigerio	1 Materia 1 Teoría	2 Materia 1 Teoría	3-4
5	6	7 Materia 1 Teoría	8 Materia RC (bibliotecas)	9 (Fiesta local Alcalá)	10-11
12	13 Materia 2B	14 Materia 3 Teoría	15 Materia RC (bibliotecas)	16 Materia RC (Autocad)	17-18
19	20	21 Materia RC (Autocad)	22 Materia 3 Teoría	23 Materia 1 Campo	24-25 Materia 1 Campo
26	27 Materia 2B	28 Materia 3 Teoría	29 Materia RC (Autocad)	30 Materia 1 Teoría	31

MASTER OFICIAL EN RESTAURACIÓN DE ECOSISTEMAS

CURSO 2009/2010

NOVIEMBRE 2009

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado/Domingo
					1
2	3	4 Materia 3 Teoría	5 Materia 2B	6 Materia 4 Teoría	7-8
9	10 Materia RC (comunicación)	11 Materia 3 campo	12 Materia 1 Teoría	13 Materia RC (comunicación)	14-15 Materia 4 campo
16	17	18 Materia 1 Teoría	19 Materia 3 Teoría	20 Materia RC (comunicación)	21-22
23	24 Materia RC (comunicación)	25 Materia 1 Seminario	26 Materia 3 Teoría	27 Materia 2B	28-29 Materia 3 campo
30					

MASTER OFICIAL EN RESTAURACIÓN DE ECOSISTEMAS

CURSO 2009/2010

DICIEMBRE 2009

<i>Lunes</i>	<i>Martes</i>	<i>Miércoles</i>	<i>Jueves</i>	<i>Viernes</i>	<i>Sábado/Domingo</i>
	1 Materia 3 Teoría	2 Materia 4 Teoría	3 Materia 5 Teoría	4 Materia 4 Teoría	5-6
7	8	9 Materia 5 Prácticas	10 Materia RC (emprender)	11 Materia RC (emprender)	12-13
14	15 Materia 4 Prácticas	16 Materia 5 Teoría	17 Materia 4 Teoría	18 Materia 5 Prácticas	19-20
21	22	23	24	25	26-27
28	29	30	31		

MASTER OFICIAL EN RESTAURACIÓN DE ECOSISTEMAS

CURSO 2009/2010

ENERO 2010

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado/Domingo
				1	2-3
4	5	6	7	8	9-10
11	12 Materia 5 Teoría	13 Materia 4 Teoría	14 Materia 5 Prácticas	15 Materia RC (divulgación)	16-17 Materia 5 campo
18	19	20 Materia 5 Teoría	21 Materia 4 Prácticas	22 Materia 5 Prácticas	23-24
25	26 Materia RC (divulgación)	27 Materia 5 Prácticas	28 Trabajos y exámenes	29	30-31

UNIVERSIDADES DE ALCALA, COMPLUTENSE DE MADRID, POLITÉCNICA DE MADRID, REY JUAN CARLOS

MASTER OFICIAL EN RESTAURACIÓN DE ECOSISTEMAS

Claves de las materias del segundo cuatrimestre: Materia 6 = Planes, programas y proyectos; Materia 7 = Medio Físico II. Diseño y construcción del relieve; Materia 8 = Restauración de suelos I. Suelos degradados; Materia 9 = Revegetación; Materia 10 = Restauración de hábitats para la fauna; Materia 11 = Restauración de suelos II. Suelos contaminados; Materia 12 = Restauración de poblaciones; Materia 13 = Sistemas forestales; Materia 14 = Restauración de actividades extractivas; Materia 15 = Obras civiles; Materia 16 = Medio rural y periurbano; Materia 17 = Medios costeros y marinos; Materia 18 = Ecosistemas acuáticos continentales; Materia 19 = Zonas áridas.

CURSO 2009/2010

FEBRERO 2010

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado/Domingo
1	2	3 Trabajos y exámenes	4 Trabajos y exámenes	5 Trabajos y exámenes	6-7
8	9	10 Materia 7 Teoría Materia 10 Teoría	11 Materia 9 Teoría	12 Materia 7 Teoría Materia 10 Teoría	13-14
15	16 Materia 9 Teoría	17 Materia 7 Prácticas Materia 10 Teoría	18 Materia 9 Prácticas	19 Materia 6 Teoría	20-21 Materias 7 y 10 Campo
22	23	24 Materia 7 Prácticas Materia 10 Teoría	25 Materia 9 Prácticas	26 Materia 7 Teoría Materia 10 Teoría	27-28

MASTER OFICIAL EN RESTAURACIÓN DE ECOSISTEMAS

CURSO 2009/2010

MARZO 2010

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado/Domingo
1	2 Materia 6 Teoría	3 Materia 9 Teoría	4 Materia 8 Teoría	5 Materia 9 Teoría	6-7
8	9	10 Materia 8 Teoría	11 Materia 9 Prácticas	12 Materia 8 Prácticas	13-14
15	16 Materia 9 Teoría	17 Materia 6 Teoría	18 Materia 8 Teoría	19 Materia 9 Teoría	20-21
22	23	24 Materia 9 Prácticas	25 Materia 8 Prácticas	26 Materia 6 Teoría	27-28
29	30	31			

MASTER OFICIAL EN RESTAURACIÓN DE ECOSISTEMAS

CURSO 2009/2010

ABRIL 2010

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado/Domingo
			1	2	3-4
5	6 Materia 9 Prácticas	7 Materia 8 Teoría	8 Materia 9 Teoría	9 Materia 8 Campo Materia 13 Teoría	10-11
12	13	14 Materia 6 Teoría	15 Materia 17 Teoría Materia 19 Teoría	16 Materia 17 Teoría Materia 19 Teoría	17-18
19	20 Materia 17 Teoría Materia 19 Teoría	21 Materia 13 Teoría Materia 14 Teoría	22 Materia 17 Teoría Materia 19 Teoría	23 Materia 13 Teoría Materia 14 Teoría	24-25 Materia 13 Campo
26 Materia 17 Campo Materia 19 Campo	27 Materia 17 Campo Materia 19 Campo	28 Materia 12 Prácticas	29 Materia 15 Teoría	30 Materia 16 Teoría	

MASTER OFICIAL EN RESTAURACIÓN DE ECOSISTEMAS

CURSO 2009/2010

MAYO 2010

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado/Domingo
					1-2
3 Materia 15 Prácticas	4 Materia 15 Prácticas	5 Materia 13 Teoría Materia 14 Teoría	6 Materia 15 Teoría	7 Materia 13 Teoría Materia 14 Campo	8-9 Materia 14 Campo
10 Materia 15 Prácticas	11 Materia 15 Prácticas	12 Materia 13 Prácticas	13 Materia 17 Teoría Materia 19 Teoría	14 Materia 18 Teoría	15-16
17 Materia 15 Prácticas	18 Materia 15 Prácticas	19 Materia 15 Teoría	20 Materia 18 Teoría	21 Materia 16 Campo	22-23 Materia 16 Campo
24 Materia 15 Prácticas	25 Materia 15 Prácticas	26 Materia 11 Teoría Materia 12 Teoría	27 Materia 16 Teoría	28 Materia 11 Campo	29-30
31					

MASTER OFICIAL EN RESTAURACIÓN DE ECOSISTEMAS

CURSO 2009/2010

JUNIO 2010

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado/Domingo
	1 Materia 18 Teoría	2 Materia 11 Prácticas Materia 12 Prácticas	3 Materia 16 Teoría	4 Materia 18 Campo	5-6 Materia 18 Campo
7	8	9 Materia 16 Teoría	10 Materia 11 Teoría Materia 12 Teoría	11 Materia 16 Teoría	12-13
14	15 Materia 18 Teoría	16 Materia 11 Prácticas Materia 12 Prácticas	17 Materia 18 Teoría	18 Trabajos y exámenes	19-20
21	22	23 Trabajos y exámenes [Materia 8]	24 Trabajos y exámenes	25 Trabajos y exámenes	26-27
28	29	30 Trabajos y exámenes			