



Curso 20-21

MASTER OFICIAL EN CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD

Calendario de clases

PRIMER CUATRIMESTRE

- 1. Biología del Comportamiento Humano y Conservación de la Biodiversidad
- 2. Técnicas Avanzadas para el Estudio, Seguimiento y Conservación de Vertebrados
- 3. Conservación y Tiempo: Paleoambientes del Litoral Suratlántico Andaluz
- 4. Proyectos de Biología de la Conservación de medios litorales en la Administración Pública
- 5. Usos y Aplicaciones de los SIG en la Conservación de la Biodiversidad
- 6. Hongos: Biodiversidad y Conservación
- 7. Técnicas Avanzadas para la Evaluación Ambiental y Conservación de Medios Litorales
- 8. Métodos Biotecnológicos con Aplicaciones en Conservación de la Biodiversidad
- 9. Técnicas Estadísticas Avanzadas para la Conservación de la Biodiversidad

SEGUNDO CUATRIMESTRE

- 1. Biodiversidad y Conservación Marinas
- 2. Técnicas Avanzadas para la Determinación del Estado Ecológico de las Masas de Agua Continentales
- 3. La Directiva de Hábitats y la Conservación de la Biodiversidad Europea
- 4. Teledetección, Sensores Remotos y Conservación de la Biodiversidad
- 5. Genética de la Conservación
- 6. Técnicas Avanzadas para el Análisis de la Vegetación
- 7. Microbiología Ambiental Aplicada a la Conservación
- 8. Ecología de Restauración
- 9. Estrés Ambiental y Conservación de la Biodiversidad. Técnicas celulares y Fisiológicas para la Monitorización y Restauración Ambiental

Las clases de teoría se impartirán normalmente en la Sala Común 2 (módulo 3 -naranja-, planta 4) de la Facultad de Ciencias Experimentales de la Universidad de Huelva (Campus de El Carmen).

El horario de las clases de teoría será, normalmente, de 16:00 a 21:00.





1º CUATRIMESTRE

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
Octubre				1	2	3	4
1	5	6	7	8	9	10	11
2	12 Fiesta Nacional de España	13	14	15	16	17	18
3	PRESENTACIÓN DEL MASTER	20 Teoría: 16:00-18:15 Biología del Comportamiento Humano y Conservación de la Biodiversidad Teoría: 18:45-21:00 Técnicas Avanzadas para el Estudio, Seguimiento y Conservación de Vertebrados	21 Teoría: 16:00-18:15 Biología del Comportamiento Humano y Conservación de la Biodiversidad Teoría: 18:45-21:00 Técnicas Avanzadas para el Estudio, Seguimiento y Conservación de Vertebrados	Teoría: 16:00-18:15 Técnicas Avanzadas para el Estudio, Seguimiento y Conservación de Vertebrados Teoría: 18:45-21:00 Técnicas Avanzadas para el Estudio, Seguimiento y Conservación de Vertebrados	23 Teoría: 16:00-18:15 Técnicas Avanzadas para el Estudio, Seguimiento y Conservación de Vertebrados Teoría: 18:45-21:00 Técnicas Avanzadas para el Estudio, Seguimiento y Conservación de Vertebrados	24	25
4	26 Teoría: 16:00-18:15 Biología del Comportamiento Humano y Conservación de la Biodiversidad Teoría: 18:45-21:00 Técnicas Avanzadas para el Estudio, Seguimiento y Conservación de Vertebrados	27 Campo: 9:00-15:00 Técnicas Avanzadas para el Estudio, Seguimiento y Conservación de Vertebrados	28 Campo: 9:00-15:00 Técnicas Avanzadas para el Estudio, Seguimiento y Conservación de Vertebrados	29 Campo: 9:00-15:00 Técnicas Avanzadas para el Estudio, Seguimiento y Conservación de Vertebrados	30 Campo: 8:00-14:00 Técnicas Avanzadas para el Estudio, Seguimiento y Conservación de Vertebrados	31	
Noviembre							1
5	2 Todos los Santos	3 Teoría: 16:00-18:15 Biología del Comportamiento Humano y Conservación de la Biodiversidad	4 Teoría: 16:00-18:15 Biología del Comportamiento Humano y Conservación de la Biodiversidad Teoría: 18:45-21:00 Conservación y Tiempo: Paleoambientes del Litoral Suratlántico Andaluz	5 Teoría: 16:00-18:15 Biología del Comportamiento Humano y Conservación de la Biodiversidad Teoría: 18:45-21:00 Conservación y Tiempo: Paleoambientes del Litoral Suratlántico Andaluz	6 Campo: 9:00-16:30 Conservación y Tiempo: Paleoambientes del Litoral Suratlántico Andaluz	7	8





	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
6	9 Teoría: 16:00-18:15 Biología del Comportamiento Humano y Conservación de la Biodiversidad	Teoría/Campo: 9:00-17:00 Proyectos de Biología de la Conservación de medios litorales en la Administración Pública	Teoría/Campo: 9:00-17:00 Proyectos de Biología de la Conservación de medios litorales en la Administración Pública	Teoría/Campo: 9:00-15:30 Proyectos de Biología de la Conservación de medios litorales en la Administración Pública	13 Teoría/Inf.: 16:00-19:00 Usos y Aplicaciones de los SIG en la Conservación de la Biodiversidad	14	15
7	Teoría/Inf.: 16:00-19:00 Usos y Aplicaciones de los SIG en la Conservación de la Biodiversidad Teoría: 19:30-21:00 Biología del Comportamiento Humano y Conservación de la Biodiversidad	Teoría/Inf.: 16:00-19:00 Usos y Aplicaciones de los SIG en la Conservación de la Biodiversidad Teoría: 19:30-21:00 Biología del Comportamiento Humano y Conservación de la Biodiversidad	Teoría/Inf.: 16:00-19:00 Usos y Aplicaciones de los SIG en la Conservación de la Biodiversidad Teoría: 19:30-21:00 Biología del Comportamiento Humano y Conservación de la Biodiversidad	Teoría/Inf.: 16:00-19:00 Usos y Aplicaciones de los SIG en la Conservación de la Biodiversidad Teoría: 19:30-21:00 Hongos: Biodiversidad y Conservación	Teoría/Inf.: 16:00-19:00 Usos y Aplicaciones de los SIG en la Conservación de la Biodiversidad Teoría: 19:30-21:00 Hongos: Biodiversidad y Conservación	21	22
8	Teoría/Inf.: 16:00-19:00 Usos y Aplicaciones de los SIG en la Conservación de la Biodiversidad Teoría: 19:30-21:00 Hongos: Biodiversidad y Conservación	Teoría/Inf.: 16:00-19:00 Usos y Aplicaciones de los SIG en la Conservación de la Biodiversidad Teoría: 19:30-21:00 Hongos: Biodiversidad y Conservación	Teoría/Inf.: 16:00-19:00 Usos y Aplicaciones de los SIG en la Conservación de la Biodiversidad Teoría: 19:30-21:00 Hongos: Biodiversidad y Conservación	Teoría/Inf.: 16:00-19:00 Usos y Aplicaciones de los SIG en la Conservación de la Biodiversidad Teoría: 19:30-21:00 Hongos: Biodiversidad y Conservación	Teoría/Inf.: 16:00-19:00 Usos y Aplicaciones de los SIG en la Conservación de la Biodiversidad Teoría: 19:30-21:00 Hongos: Biodiversidad y Conservación	28	29
Diciembre	Teoría/Inf.: 16:00-19:00 Usos y Aplicaciones de los SIG en la Conservación de la Biodiversidad Teoría: 19:30-21:00 Hongos: Biodiversidad y Conservación	1	2	3	4	5	6
10	7 Constitución	Teoría/Inf.: 16:00-19:00 Usos y Aplicaciones de los SIG en la Conservación de la Biodiversidad Teoría: 19:30-21:00 Hongos: Biodiversidad y Conservación	Teoría/Inf.: 16:00-19:00 Usos y Aplicaciones de los SIG en la Conservación de la Biodiversidad Lab.: 19:30-21:00 Hongos: Biodiversidad y Conservación	Teoría/Inf.: 16:00-19:00 Usos y Aplicaciones de los SIG en la Conservación de la Biodiversidad Lab.: 19:30-21:00 Hongos: Biodiversidad y Conservación	Campo: 9:00-15:00 Hongos: Biodiversidad y Conservación	12	13





	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
	14	15	16	17	18	19	20
12	Teoría: 16:00-18:15 Biología del Comportamiento Humano y Conservación de la Biodiversidad	Teoría: 16:00-18:15 Técnicas Avanzadas para la Evaluación Ambiental y Conservación de Medios Litorales	Teoría: 16:00-18:15 Técnicas Avanzadas para la Evaluación Ambiental y Conservación de Medios Litorales	Teoría: 16:00-18:15 Técnicas Avanzadas para la Evaluación Ambiental y Conservación de Medios Litorales	Teoría: 9:00-10:30 Técnicas Avanzadas para la Evaluación Ambiental y Conservación de Medios Litorales		
		Teoría: 18:45-21:00 Técnicas Avanzadas para la Evaluación Ambiental y Conservación de Medios Litorales	Teoría: 18:45-21:00 Técnicas Avanzadas para la Evaluación Ambiental y Conservación de Medios Litorales	Teoría: 18:45-21:00 Técnicas Avanzadas para la Evaluación Ambiental y Conservación de Medios Litorales	Campo: 10:30-18:00 Técnicas Avanzadas para la Evaluación Ambiental y Conservación de Medios Litorales		
	21	22	23	24	25	26	27
				Navidad	Navidad		
	28	29	30	31			
	Navidad	Navidad	Navidad	Navidad			
Enero					1 Navidad	2	3
	4	5	6	7	8	9	10
	Navidad	Navidad	Navidad				
	11	12	13	14	15	16	17
13	Teoría: 9:00-14:00 Métodos Biotecnológicos con Aplicaciones en Conservación de la Biodiversidad	Teoría: 9:00-14:00 Métodos Biotecnológicos con Aplicaciones en Conservación de la Biodiversidad	Teoría: 9:00-14:00 Métodos Biotecnológicos con Aplicaciones en Conservación de la Biodiversidad	Teoría: 9:00-14:00 Métodos Biotecnológicos con Aplicaciones en Conservación de la Biodiversidad	Teoría: 9:00-14:00 Métodos Biotecnológicos con Aplicaciones en Conservación de la Biodiversidad		
	Lab.: 16:30-18:00 Métodos Biotecnológicos con Aplicaciones en Conservación de la Biodiversidad	Lab.: 16:30-18:00 Métodos Biotecnológicos con Aplicaciones en Conservación de la Biodiversidad	Lab.: 16:30-18:00 Métodos Biotecnológicos con Aplicaciones en Conservación de la Biodiversidad	Lab.: 16:30-18:00 Métodos Biotecnológicos con Aplicaciones en Conservación de la Biodiversidad	Lab.: 16:30-18:00 Métodos Biotecnológicos con Aplicaciones en Conservación de la Biodiversidad	26	
	18	19	20	21	22	23	24
14	Teoría: 16:00-18:15 Técnicas Estadísticas Avanzadas para la Conservación de la Biodiversidad	Teoría: 16:00-18:15 Técnicas Estadísticas Avanzadas para la Conservación de la Biodiversidad	Teoría: 16:00-18:15 Técnicas Estadísticas Avanzadas para la Conservación de la Biodiversidad	Teoría: 16:00-18:15 Técnicas Estadísticas Avanzadas para la Conservación de la Biodiversidad	Teoría: 16:00-18:15 Técnicas Estadísticas Avanzadas para la Conservación de la Biodiversidad		
11	Inf.: 18:45-21:00 Técnicas Estadísticas Avanzadas para la Conservación de la Biodiversidad	Inf.: 18:45-21:00 Técnicas Estadísticas Avanzadas para la Conservación de la Biodiversidad	Inf.: 18:45-21:00 Técnicas Estadísticas Avanzadas para la Conservación de la Biodiversidad	Inf.: 18:45-21:00 Técnicas Estadísticas Avanzadas para la Conservación de la Biodiversidad	Inf.: 18:45-21:00 Técnicas Estadísticas Avanzadas para la Conservación de la Biodiversidad		
15	25	26	27	28	29	30	31





	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
Febrero	EXAMEN: 16:00-21:00 Biología del Comportamiento Humano y Conservación de la Biodiversidad	2	3 EXAMEN: 16:00-21:00 Proyectos de Biología de la Conservación de medios litorales en la Administración Pública	4	EXAMEN: 16:00-21:00 Técnicas Avanzadas para el Estudio, Seguimiento y Conservación de Vertebrados	6	7
	8 EXAMEN: 16:00-21:00 Usos y Aplicaciones de los SIG en la Conservación de la Biodiversidad	9	EXAMEN: 16:00-21:00 Métodos Biotecnológicos con Aplicaciones en Conservación de la Biodiversidad	11	EXAMEN: 16:00-21:00 Hongos: Biodiversidad y Conservación	13	14
	15	16	17	18	19	20	21

2º CUATRIMESTRE

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
Febrero							
	22	23	24	25	26	27	28
1	<u>Teoría</u> : 16:00-18:15 <u>Biodiversidad y</u> <u>Conservación Marinas</u>	<u>Teoría</u> : 16:00-18:15 <u>Biodiversidad y</u> <u>Conservación Marinas</u>	<u>Teoría</u> : 16:00-18:15 Biodiversidad y Conservación Marinas	<u>Teoría</u> : 16:00-18:15 <u>Biodiversidad y</u> <u>Conservación Marinas</u>	<u>Campo</u> : 9:00-16:30 Biodiversidad y Conservación Marinas		
-	<u>Lab</u> : 18:45-20:15 Biodiversidad y Conservación Marinas	<u>Lab</u> : 18:45-20:15 Biodiversidad y Conservación Marinas	<u>Lab</u> : 18:45-20:15 Biodiversidad y Conservación Marinas	<u>Lab</u> : 18:45-20:15 Biodiversidad y Conservación Marinas			
Marzo 2	1 Día de Andalucía	2	3 Día de la UHU	4	5	6	7
3	Teoría: 16:00-18:15 Técnicas Avanzadas para la Determinación del Estado Ecológico de las Masas de Agua Continentales Teoría: 18:45-20:45 La Directiva de Hábitats y la Conservación de la Biodiversidad Europea	Teoría: 16:00-18:15 Técnicas Avanzadas para la Determinación del Estado Ecológico de las Masas de Agua Continentales Teoría.: 18:45-20:45 La Directiva de Hábitats y la Conservación de la Biodiversidad Europea	Teoría: 16:00-18:15 Técnicas Avanzadas para la Determinación del Estado Ecológico de las Masas de Agua Continentales Teoría: 18:45-20:45 La Directiva de Hábitats y la Conservación de la Biodiversidad Europea	Teoría: 16:00-18:15 Técnicas Avanzadas para la Determinación del Estado Ecológico de las Masas de Agua Continentales Teoría: 18:45-20:45 La Directiva de Hábitats y la Conservación de la Biodiversidad Europea	Campo: 9:00-15:00 Técnicas Avanzadas para la Determinación del Estado Ecológico de las Masas de Agua Continentales	13	14





	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
	15	16	17	18	19	20	21
4	Lab: 16:00-18:15 Técnicas Avanzadas para la Determinación del Estado Ecológico de las Masas de Agua Continentales	Lab: 16:00-18:15 Técnicas Avanzadas para la Determinación del Estado Ecológico de las Masas de Agua Continentales	Teoría: 16:00-18:15 Técnicas Avanzadas para la Determinación del Estado Ecológico de las Masas de Agua Continentales	Teoría/Lab.: 16:00-18:15 Técnicas Avanzadas para la Determinación del Estado Ecológico de las Masas de Agua Continentales	Campo.: 9:00-16:30 La Directiva de Hábitats y la Conservación de la Biodiversidad Europea		
	Teoría.: 18:45-20:45 La Directiva de Hábitats y la Conservación de la Biodiversidad Europea	Teoría.: 18:45-20:45 La Directiva de Hábitats y la Conservación de la Biodiversidad Europea	Teoría.: 18:45-20:45 La Directiva de Hábitats y la Conservación de la Biodiversidad Europea	Teoría: 18:45-19:45 La Directiva de Hábitats y la Conservación de la Biodiversidad Europea			
	22	23	24	25	26	27	28
5	Teoría: 16:00-18:15 Técnicas Avanzadas para el Estudio de la Biodiversidad y la Conservación de Plantas	Teoría: 16:00-18:15 Técnicas Avanzadas para el Estudio de la Biodiversidad y la Conservación de Plantas	Teoría: 16:00-18:15 Técnicas Avanzadas para el Análisis de la Vegetación Teoría: 18:45-21:00	Teoría: 16:00-18:15 Técnicas Avanzadas para el Estudio de la Biodiversidad y la Conservación de Plantas			
	Teoría: 18:45-21:00 Técnicas Avanzadas para el Análisis de la Vegetación	<u>Teoría</u> : 18:45-21:00 <u>Técnicas Avanzadas para el</u> <u>Análisis de la Vegetación</u>	Técnicas Avanzadas para el Estudio de la Biodiversidad y la Conservación de Plantas	Teoría: 18:45-21:00 Técnicas Avanzadas para el Análisis de la Vegetación			
	29 Semana Santa	30 Samana Santa	31 Semana Santa				
Abril	Semana Santa	Semana Santa	Semana Santa	1	2	3	4
710111				Semana Santa	Semana Santa		
	5	6	7	8	9	10	11
6	Teoría: 16:00-18:15 Técnicas Avanzadas para el Estudio de la Biodiversidad y la Conservación de Plantas	Teoría: 16:00-18:15 Técnicas Avanzadas para el Estudio de la Biodiversidad y la Conservación de Plantas	Teoría: 16:00-18:15 Técnicas Avanzadas para el Análisis de la Vegetación Teoría: 18:45-21:00 Técnicas Avanzadas para el	Teoría: 16:00-18:15 Técnicas Avanzadas para el Estudio de la Biodiversidad y la Conservación de Plantas	CAMPO: 9:00-13:00 Técnicas Avanzadas para el Análisis de la Vegetación		
	Teoría: 18:45-21:00 Técnicas Avanzadas para el Análisis de la Vegetación	Inf.: 18:45-21:00 Técnicas Avanzadas para el Análisis de la Vegetación	Estudio de la Biodiversidad y la Conservación de Plantas	Inf.: 18:45-21:00 Técnicas Avanzadas para el Análisis de la Vegetación			
	12	13	14	15	16	17	18
7	Teoría: 16:00-18:15 Técnicas Avanzadas para el Estudio de la Biodiversidad y la Conservación de Plantas	Teoría: 16:00-18:15 Técnicas Avanzadas para el Estudio de la Biodiversidad y la Conservación de Plantas	Teoría: 16:00-18:15 Microbiología Ambiental Aplicada a la Conservación Teoría: 18:45-21:00 Técnicas Avanzadas para el	Teoría: 16:00-18:15 Técnicas Avanzadas para el Estudio de la Biodiversidad y la Conservación de Plantas	Lab.: 16:00-18:15 Técnicas Avanzadas para el Estudio de la Biodiversidad y la Conservación de Plantas		
	Teoría: 18:45-21:00 Técnicas Avanzadas para el Análisis de la Vegetación	Teoría.: 18:45-21:00 Microbiología Ambiental Aplicada a la Conservación	Estudio de la Biodiversidad y la Conservación de Plantas	<u>Teoría.</u> : 18:45-21:00 <u>Microbiología Ambiental</u> Aplicada a la Conservación	Teoría.: 18:45-21:00 Microbiología Ambiental Aplicada a la Conservación		





	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
8	Lab.: 16:00-18:15 Técnicas Avanzadas para el Estudio de la Biodiversidad y la Conservación de Plantas Lab.: 18:45-21:00 Microbiología Ambiental Aplicada a la Conservación	20 Lab.: 16:00-18:15 Técnicas Avanzadas para el Estudio de la Biodiversidad y la Conservación de Plantas Teoría.: 18:45-21:00 Microbiología Ambiental Aplicada a la Conservación	21 Teoría: 16:00-18:15 Microbiología Ambiental Aplicada a la Conservación Lab.: 18:45-21:00 Técnicas Avanzadas para el Estudio de la Biodiversidad y la Conservación de Plantas	Lab.: 16:00-18:15 Técnicas Avanzadas para el Estudio de la Biodiversidad y la Conservación de Plantas Teoría.: 18:45-21:00 Microbiología Ambiental Aplicada a la Conservación	23 CAMPO: 9:00-16:30 Técnicas Avanzadas para el Estudio de la Biodiversidad y la Conservación de Plantas	24	25
9	Lab.: 18:45-21:00 Microbiología Ambiental Aplicada a la Conservación Lab.: 18:45-21:00 Microbiología Ambiental Aplicada a la Conservación	Teoría: 16:00-18:15 Teledetección, Sensores Remotos y Conservación de la Biodiversidad Inf.: 18:45-21:00 Teledetección, Sensores Remotos y Conservación de la Biodiversidad	28 <u>CAMPO.</u> : 9:00-16:30 <u>Teledetección, Sensores</u> <u>Remotos y Conservación de la Biodiversidad</u>	Teoría: 16:00-18:15 Teledetección, Sensores Remotos y Conservación de la Biodiversidad Inf.: 18:45-21:00 Teledetección, Sensores Remotos y Conservación de la Biodiversidad	Teoría: 16:00-18:15 Teledetección, Sensores Remotos y Conservación de la Biodiversidad Inf.: 18:45-21:00 Teledetección, Sensores Remotos y Conservación de la Biodiversidad		
Mayo						1	2
10	3 Teoría: 16:00-18:15 Genética de la Conservación Teoría: 18:45-21:00 Genética de la Conservación	Teoría: 16:00-18:15 Genética de la Conservación Teoría: 18:45-21:00 Genética de la Conservación	5 Teoría: 16:00-18:15 Genética de la Conservación Teoría: 18:45-21:00 Genética de la Conservación	6 Teoría: 16:00-18:15 Genética de la Conservación Teoría: 18:45-21:00 Genética de la Conservación	7 Teoría: 16:00-18:15 Genética de la Conservación Teoría: 18:45-21:00 Genética de la Conservación	8	9
11	Teoría: 16:00-18:15 Ecología de Restauración Teoría.: 18:45-21:00 Ecología de Restauración	11 Teoría: 16:00-18:15 Ecología de Restauración Teoría: 18:45-21:00 Ecología de Restauración	12 Teoría: 16:00-18:15 Ecología de Restauración Teoría: 18:45-21:00 Ecología de Restauración	13 Teoría: 16:00-18:15 Ecología de Restauración Teoría: 18:45-21:00 Ecología de Restauración	14 <u>CAMPO</u> : 9:00-16:30 <u>Ecología de Restauración</u>	15	16





	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
12	Teoría: 16:00-18:15 Ecología de Restauración Teoría: 18:45-21:00 Ecología de Restauración	18 Teoría: 16:00-18:15 Ecología de Restauración Teoría: 18:45-21:00 Ecología de Restauración	19 Teoría: 16:00-18:15 Estrés Ambiental y Conservación de la Biodiversidad. Técnicas celulares y Fisiológicas para la Monitorización y Restauración Ambiental Teoría: 18:45-21:00 Estrés Ambiental y Conservación de la Biodiversidad. Técnicas celulares y Fisiológicas para la Monitorización y Restauración Ambiental	20 Rocío	21 Rocío	22	23
13	24 Rocío	25 Rocío	Teoría: 16:00-18:15 Estrés Ambiental y Conservación de la Biodiversidad. Técnicas celulares y Fisiológicas para la Monitorización y Restauración Ambiental Teoría: 18:45-21:00 Estrés Ambiental y Conservación de la Biodiversidad. Técnicas celulares y Fisiológicas para la Monitorización y Restauración Ambienta	27 Teoría: 16:00-18:15 Estrés Ambiental y Conservación de la Biodiversidad. Técnicas celulares y Fisiológicas para la Monitorización y Restauración Ambiental Lab.: 18:45-21:00 Estrés Ambiental y Conservación de la Biodiversidad. Técnicas celulares y Fisiológicas para la Monitorización y Restauración Ambiental	CAMPO: 9:00-16:30 Ecología de Restauración	29	30
14	31						
Junio 14		1 Teoría: 16:00-18:15 Estrés Ambiental y Conservación de la Biodiversidad. Técnicas celulares y Fisiológicas para la Monitorización y Restauración Ambiental Teoría: 18:45-21:00 Estrés Ambiental y Conservación de la Biodiversidad. Técnicas celulares y Fisiológicas para la Monitorización y Restauración Ambiental	2 Teoría: 16:00-18:15 Estrés Ambiental y Conservación de la Biodiversidad. Técnicas celulares y Fisiológicas para la Monitorización y Restauración Ambiental Teoría: 18:45-21:00 Estrés Ambiental y Conservación de la Biodiversidad. Técnicas celulares y Fisiológicas para la Monitorización y Restauración Ambiental	3 Teoría: 16:00-18:15 Estrés Ambiental y Conservación de la Biodiversidad. Técnicas celulares y Fisiológicas para la Monitorización y Restauración Ambiental Lab.: 18:45-21:00 Estrés Ambiental y Conservación de la Biodiversidad. Técnicas celulares y Fisiológicas para la Monitorización y Restauración Ambiental	4 Teoría: 16:00-18:15 Estrés Ambiental y Conservación de la Biodiversidad. Técnicas celulares y Fisiológicas para la Monitorización y Restauración Ambiental Teoría: 18:45-21:00 Estrés Ambiental y Conservación de la Biodiversidad. Técnicas celulares y Fisiológicas para la Monitorización y Restauración Ambiental	5	6





	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
	7	8	9	10	11	12	13
15	Teoría: 16:00-18:15 Ecología de Restauración Teoría: 18:45-21:00 Ecología de Restauración	Teoría: 16:00-18:15 Estrés Ambiental y Conservación de la Biodiversidad. Técnicas celulares y Fisiológicas para la Monitorización y Restauración Ambiental Teoría: 18:45-21:00 Estrés Ambiental y Conservación de la Biodiversidad. Técnicas celulares y Fisiológicas para la Monitorización y Restauración Ambiental	Teoría: 16:00-18:15 Estrés Ambiental y Conservación de la Biodiversidad. Técnicas celulares y Fisiológicas para la Monitorización y Restauración Ambiental Teoría: 18:45-21:00 Estrés Ambiental y Conservación de la Biodiversidad. Técnicas celulares y Fisiológicas para la Monitorización y Restauración Ambiental	Teoría: 16:00-18:15 Estrés Ambiental y Conservación de la Biodiversidad. Técnicas celulares y Fisiológicas para la Monitorización y Restauración Ambiental Lab.: 18:45-21:00 Estrés Ambiental y Conservación de la Biodiversidad. Técnicas celulares y Fisiológicas para la Monitorización y Restauración Ambiental			
	EXAMEN: 16:00-21:00 Biodiversidad y Conservación Marinas	15	EXAMEN: 16:00-21:00 Técnicas Avanzadas para la Determinación del Estado Ecológico de las Masas de Agua Continentales	17	EXAMEN: 16:00-21:00 La Directiva de Hábitats y la Conservación de la Biodiversidad Europea	19	20
	EXAMEN: 16:00-21:00 Teledetección, Sensores Remotos y Conservación de la Biodiversidad	22	EXAMEN: 16:00-21:00 Ecología de Restauración	24	25 EXAMEN: 16:00-21:00 Técnicas Avanzadas para el Análisis de la Vegetación	26	27
	28	29	30				
	EXAMEN: 16:00-21:00 Genética de la Conservación		EXAMEN: 16:00-21:00 Microbiología Ambiental Aplicada a la Conservación				
Julio				1	EXAMEN: 16:00-21:00 Estrés Ambiental y Conservación de la Biodiversidad. Técnicas celulares y Fisiológicas para la Monitorización y Restauración Ambiental	3	4