

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	19 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	22 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: Paleoaambientes 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: Paleoaambientes del Litoral Suratlántico Andaluz	6 Campo: 9:00-16:30 Conservación y Tiempo: Paleoaambientes 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	10 Teoría/Campo: 9:00-17:00 Proyectos de Biología de la Conservación de medios litorales en la Administración Pública	11 Teoría/Campo: 9:00-17:00 Proyectos de Biología de la Conservación de medios litorales en la Administración Pública	12 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	16 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	17 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	18 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	19 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	20 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	23 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	24 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	25 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	26 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	27 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
	30 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						
Diciembre 10		1 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	2 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	3 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	4 Campo: 9:00-15:00 Hongos: Biodiversidad y Conservación	5	6
11	7 Constitución	8 Inmaculada	9	10	11	12	13

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

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

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
8	19 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	22 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	26 Lab.: 18:45-21:00 Microbiología Ambiental Aplicada a la Conservación Lab.: 18:45-21:00 Microbiología Ambiental Aplicada a la Conservación	27 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 CAMPO: 9:00-16:30 Teledetección, Sensores Remotos y Conservación de la Biodiversidad	29 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	30 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	4 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	10 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 CAMPO: 9:00-16:30 Ecología de Restauración	15	16

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
12	17 <u>Teoría:</u> 16:00-18:15 Ecología de Restauración <u>Teoría:</u> 18:45-21:00 Ecología de Restauración	18 <u>Teoría:</u> 16:00-18:15 Ecología de Restauración <u>Teoría:</u> 18:45-21:00 Ecología de Restauración	19 <u>Teoría:</u> 16:00-18:15 Estrés Ambiental y Conservación de la Biodiversidad. Técnicas celulares y Fisiológicas para la Monitorización y Restauración Ambiental <u>Teoría:</u> 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	26 <u>Teoría:</u> 16:00-18:15 Estrés Ambiental y Conservación de la Biodiversidad. Técnicas celulares y Fisiológicas para la Monitorización y Restauración Ambiental <u>Teoría:</u> 18:45-21:00 Estrés Ambiental y Conservación de la Biodiversidad. Técnicas celulares y Fisiológicas para la Monitorización y Restauración Ambiental	27 <u>Teoría:</u> 16:00-18:15 Estrés Ambiental y Conservación de la Biodiversidad. Técnicas celulares y Fisiológicas para la Monitorización y Restauración Ambiental <u>Lab.:</u> 18:45-21:00 Estrés Ambiental y Conservación de la Biodiversidad. Técnicas celulares y Fisiológicas para la Monitorización y Restauración Ambiental	28 CAMPO: 9:00-16:30 Ecología de Restauración	29	30
14	31						
Junio 14		1 <u>Teoría:</u> 16:00-18:15 Estrés Ambiental y Conservación de la Biodiversidad. Técnicas celulares y Fisiológicas para la Monitorización y Restauración Ambiental <u>Teoría:</u> 18:45-21:00 Estrés Ambiental y Conservación de la Biodiversidad. Técnicas celulares y Fisiológicas para la Monitorización y Restauración Ambiental	2 <u>Teoría:</u> 16:00-18:15 Estrés Ambiental y Conservación de la Biodiversidad. Técnicas celulares y Fisiológicas para la Monitorización y Restauración Ambiental <u>Teoría:</u> 18:45-21:00 Estrés Ambiental y Conservación de la Biodiversidad. Técnicas celulares y Fisiológicas para la Monitorización y Restauración Ambiental	3 <u>Teoría:</u> 16:00-18:15 Estrés Ambiental y Conservación de la Biodiversidad. Técnicas celulares y Fisiológicas para la Monitorización y Restauración Ambiental <u>Lab.:</u> 18:45-21:00 Estrés Ambiental y Conservación de la Biodiversidad. Técnicas celulares y Fisiológicas para la Monitorización y Restauración Ambiental	4 <u>Teoría:</u> 16:00-18:15 Estrés Ambiental y Conservación de la Biodiversidad. Técnicas celulares y Fisiológicas para la Monitorización y Restauración Ambiental <u>Teoría:</u> 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
15	7 Teoría: 16:00-18:15 Ecología de Restauración Teoría: 18:45-21:00 Ecología de Restauración	8 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	9 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	10 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	11	12	13
	14 <u>EXAMEN: 16:00-21:00</u> Biodiversidad y Conservación Marinas	15	16 <u>EXAMEN: 16:00-21:00</u> Técnicas Avanzadas para la Determinación del Estado Ecológico de las Masas de Agua Continentales	17	18 <u>EXAMEN: 16:00-21:00</u> La Directiva de Hábitats y la Conservación de la Biodiversidad Europea	19	20
	21 <u>EXAMEN: 16:00-21:00</u> Teledetección, Sensores Remotos y Conservación de la Biodiversidad	22	23 <u>EXAMEN: 16:00-21:00</u> Ecología de Restauración	24	25 <u>EXAMEN: 16:00-21:00</u> Técnicas Avanzadas para el Análisis de la Vegetación	26	27
	28 <u>EXAMEN: 16:00-21:00</u> Genética de la Conservación	29	30 <u>EXAMEN: 16:00-21:00</u> Microbiología Ambiental Aplicada a la Conservación				
Julio				1	2 <u>EXAMEN: 16:00-21:00</u> Estrés Ambiental y Conservación de la Biodiversidad. Técnicas celulares y Fisiológicas para la Monitorización y Restauración Ambiental	3	4