



Curso 2023-24

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.- Técnicas Estadísticas Avanzadas para la Conservación de la Biodiversidad
- 5.- Técnicas Avanzadas para el Estudio de la Biodiversidad y la Conservación de Plantas
- 6.- Técnicas Avanzadas para la Evaluación Ambiental y Conservación de Medios Litorales
- 7.- Hongos: Biodiversidad y Conservación
- 8.- Usos y Aplicaciones de los SIG en la Conservación de la Biodiversidad
- 9.- Los Usos del Agua en Doñana y su Armonización
- 10.- Métodos Biotecnológicos con Aplicaciones en Conservación de la Biodiversidad
- 11.- Proyectos de Biología de la Conservación de Medios Litorales en la Administración Pública

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.- Microbiología Ambiental Aplicada a la Conservación
- 5.- Teledetección, Sensores Remotos y Conservación de la Biodiversidad
- 6.- Genética de la Conservación
- 7.- Ecología de Restauración

Lunes 16 de octubre a las 17 horas presentación del Máster

Las clases, salvo indicación contraria, tendrán lugar en la Sala Común 3 (EXP4N610) módulo morado, planta 4ª, de la Facultad de Ciencias Experimentales

1º CUATRIMESTRE

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Octubre	16	17	18	19	20
3	17:00-18:15 Presentación del Master	Teoría: 16:00-18:15 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: 16:00-18:15 Técnicas Avanzadas para el Estudio de la Biodiversidad y la Conservación de Plantas	Campo: 09:00-19:15 Técnicas Avanzadas para el Estudio de la Biodiversidad y la Conservación de Plantas
	Teoría: 18:45-21:00 Técnicas Avanzadas para el Estudio, Seguimiento y Conservación de Vertebrados	Teoría: 18:45-21:00 Técnicas Avanzadas para el Estudio de la Biodiversidad y la Conservación de Plantas	Teoría: 18:45-21:00 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	
4	Teoría: 16:00-18:15 Técnicas Avanzadas para el Estudio, Seguimiento y Conservación de Vertebrados	Campo: 09:00-16:00 Técnicas Avanzadas para el Estudio, Seguimiento y Conservación de Vertebrados	Campo: 09:00-16:00 Técnicas Avanzadas para el Estudio, Seguimiento y Conservación de Vertebrados	Campo: 09:00-16:00 Técnicas Avanzadas para el Estudio, Seguimiento y Conservación de Vertebrados	Campo: 08:00-16:15 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				
Noviembre	30/10	31/10	1	2	3
5	Teoría: 16:00-18:15 Conservación y Tiempo: Paleoaambientes del Litoral Suratlántico Andaluz	Teoría: 16:00-18:15 Biología del Comportamiento Humano y Conservación de la Biodiversidad	Todos los Santos		Campo: 09:00-16:30 Conservación y Tiempo: Paleoaambientes del Litoral Suratlántico Andaluz
	Teoría: 18:45-21:00 Biología del Comportamiento Humano y Conservación de la Biodiversidad	Teoría: 18:45-20:15 Conservación y Tiempo: Paleoaambientes del Litoral Suratlántico Andaluz			
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 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: 08:45-10:00 Técnicas Avanzadas para la Evaluación Ambiental y Conservación de Medios Litorales
	Teoría: 18:45-21:00 Biología del Comportamiento Humano y Conservación de la Biodiversidad	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: 10:15-18:00 Técnicas Avanzadas para la Evaluación Ambiental y Conservación de Medios Litorales

1º CUATRIMESTRE

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7	13 Teoría: 16:00-18:15 Biología del Comportamiento Humano y Conservación de la Biodiversidad Teoría: 18:45-21:00 Hongos: Biodiversidad y Conservación	14 Teoría: 16:00-18:15 Hongos: Biodiversidad y Conservación Teoría: 18:45-21:00 Hongos: Biodiversidad y Conservación	15 Teoría: 16:00-18:15 Hongos: Biodiversidad y Conservación Teoría: 18:45-21:00 Biología del Comportamiento Humano y Conservación de la Biodiversidad	16 Campo: 09:00-18:00 Técnicas Avanzadas para el Estudio de la Biodiversidad y la Conservación de Plantas	17 Campo: 09:00-18:00 Técnicas Avanzadas para el Estudio de la Biodiversidad y la Conservación de Plantas
8	20 Teoría: 16:00-18:15 Biología del Comportamiento Humano y Conservación de la Biodiversidad Teoría: 18:45-21:00 Hongos: Biodiversidad y Conservación	21 Campo: 09:00-14:00 Técnicas Avanzadas para el Estudio de la Biodiversidad y la Conservación de Plantas Teoría: 16:45-18:15 Hongos: Biodiversidad y Conservación Teoría: 18:45-21:00 Biología del Comportamiento Humano y Conservación de la Biodiversidad	22 Campo: 09:00-14:00 Técnicas Avanzadas para el Estudio de la Biodiversidad y la Conservación de Plantas Teoría: 16:45-18:15 Hongos: Biodiversidad y Conservación Aula: por determinar Teoría/Inf.: 18:45-21:00 Usos y Aplicaciones de los SIG en la Conservación de la Biodiversidad	23 Teoría/Inf.: 16:00-18:15 Usos y Aplicaciones de los SIG en la Conservación de la Biodiversidad Teoría: 18:45-21:00 Hongos: Biodiversidad y Conservación	24 Campo: 09:00-15:00 Hongos: Biodiversidad y Conservación
Diciembre	27/11	28/11	29/11	30/11	1
9	Aula: por determinar Teoría/Inf.: 16:00-18:15 Usos y Aplicaciones de los SIG en la Conservación de la Biodiversidad Aula: por determinar Teoría/Inf.: 18:45-21:00 Técnicas Estadísticas Avanzadas para la Conservación de la Biodiversidad	Aula: por determinar Teoría/Inf.: 16:00-18:15 Técnicas Estadísticas Avanzadas para la Conservación de la Biodiversidad Aula: por determinar Teoría/Inf.: 18:45-21:00 Usos y Aplicaciones de los SIG en la Conservación de la Biodiversidad	Aula: por determinar Teoría/Inf.: 16:00-18:15 Usos y Aplicaciones de los SIG en la Conservación de la Biodiversidad Aula: por determinar Teoría/Inf.: 18:45-21:00 Técnicas Estadísticas Avanzadas para la Conservación de la Biodiversidad	Aula: por determinar Teoría/Inf.: 16:00-18:15 Técnicas Estadísticas Avanzadas para la Conservación de la Biodiversidad Aula: por determinar Teoría/Inf.: 18:45-21:00 Usos y Aplicaciones de los SIG en la Conservación de la Biodiversidad	Aula: por determinar Teoría/Inf.: 16:00-18:15 Usos y Aplicaciones de los SIG en la Conservación de la Biodiversidad Aula: por determinar Teoría/Inf.: 18:45-21:00 Técnicas Estadísticas Avanzadas para la Conservación de la Biodiversidad
10	4	5	6 Constitución	7	8 Inmaculada

1º CUATRIMESTRE

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11	11 Aula: por determinar Teoría/Inf.: 16:00-18:15 Técnicas Estadísticas Avanzadas para la Conservación de la Biodiversidad Aula: por determinar Teoría/Inf.: 18:45-21:00 Usos y Aplicaciones de los SIG en la Conservación de la Biodiversidad	12 Aula: por determinar Teoría/Inf.: 16:00-18:15 Usos y Aplicaciones de los SIG en la Conservación de la Biodiversidad Aula: por determinar Teoría/Inf.: 18:45-21:00 Técnicas Estadísticas Avanzadas para la Conservación de la Biodiversidad	13 Aula: por determinar Teoría/Inf.: 16:00-18:15 Técnicas Estadísticas Avanzadas para la Conservación de la Biodiversidad Aula: por determinar Teoría/Inf.: 18:45-21:00 Usos y Aplicaciones de los SIG en la Conservación de la Biodiversidad	14 Aula: por determinar Teoría/Inf.: 16:00-18:15 Usos y Aplicaciones de los SIG en la Conservación de la Biodiversidad Aula: por determinar Teoría/Inf.: 18:45-21:00 Técnicas Estadísticas Avanzadas para la Conservación de la Biodiversidad	15 Aula: por determinar Teoría/Inf.: 16:00-18:15 Técnicas Estadísticas Avanzadas para la Conservación de la Biodiversidad Aula: por determinar Teoría/Inf.: 18:45-21:00 Usos y Aplicaciones de los SIG en la Conservación de la Biodiversidad
12	18 Aula: por determinar Teoría/Inf.: 16:00-18:15 Usos y Aplicaciones de los SIG en la Conservación de la Biodiversidad Aula: por determinar Teoría/Inf.: 18:45-21:00 Usos y Aplicaciones de los SIG en la Conservación de la Biodiversidad	19 Aula: por determinar Teoría/Inf.: 16:00-18:15 Usos y Aplicaciones de los SIG en la Conservación de la Biodiversidad Aula: por determinar Teoría/Inf.: 18:45-21:00 Usos y Aplicaciones de los SIG en la Conservación de la Biodiversidad	20 Aula: por determinar Teoría/Inf.: 16:00-18:15 Usos y Aplicaciones de los SIG en la Conservación de la Biodiversidad Aula: por determinar Teoría/Inf.: 18:45-21:00 Usos y Aplicaciones de los SIG en la Conservación de la Biodiversidad	21 Aula: por determinar Teoría/Inf.: 16:00-18:15 Usos y Aplicaciones de los SIG en la Conservación de la Biodiversidad Aula: por determinar Teoría/Inf.: 18:45-21:00 Usos y Aplicaciones de los SIG en la Conservación de la Biodiversidad	22
	25 Navidad	26 Navidad	27 Navidad	28 Navidad	29 Navidad
Enero	1 Navidad	2 Navidad	3 Navidad	4 Navidad	5 Navidad
13	8 Teoría: 16:00-18:15 Métodos Biotecnológicos con Aplicaciones en Conservación de la Biodiversidad Lab.: 18:45-21:00 Métodos Biotecnológicos con Aplicaciones en Conservación de la Biodiversidad	9 Teoría: 16:00-18:15 Métodos Biotecnológicos con Aplicaciones en Conservación de la Biodiversidad Lab.: 18:45-21:00 Métodos Biotecnológicos con Aplicaciones en Conservación de la Biodiversidad	10 Teoría: 16:00-18:15 Métodos Biotecnológicos con Aplicaciones en Conservación de la Biodiversidad Lab.: 18:45-21:00 Métodos Biotecnológicos con Aplicaciones en Conservación de la Biodiversidad	11 Teoría: 16:00-18:15 Métodos Biotecnológicos con Aplicaciones en Conservación de la Biodiversidad Lab.: 18:45-21:00 Métodos Biotecnológicos con Aplicaciones en Conservación de la Biodiversidad	12 Teoría: 16:00-18:15 Métodos Biotecnológicos con Aplicaciones en Conservación de la Biodiversidad Lab.: 18:45-21:00 Métodos Biotecnológicos con Aplicaciones en Conservación de la Biodiversidad
14	15 Teoría: 16:00-18:15 Los Usos del Agua en Doñana y su Armonización Teoría: 18:45-20:15 Los Usos del Agua en Doñana y su Armonización	16 Campo: 09:00-16:30 Los Usos del Agua en Doñana y su Armonización	17 Teo./Campo: 09:00-17:00 Proyectos de Biología de la Conservación de Medios Litorales en la Administración Pública	18 Teo./Campo: 09:00-17:00 Proyectos de Biología de la Conservación de Medios Litorales en la Administración Pública	19 Teo./Campo: 09:00-15:30 Proyectos de Biología de la Conservación de Medios Litorales en la Administración Pública

1º CUATRIMESTRE

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15	22 Teoría: 16:00-18:15 Biología del Comportamiento Humano y Conservación de la Biodiversidad	23 Teoría: 16:00-18:15 Biología del Comportamiento Humano y Conservación de la Biodiversidad	24 Teoría: 16:00-18:15 Biología del Comportamiento Humano y Conservación de la Biodiversidad	25	26
Febrero	29/1	30/1	31/1	1	2
16-21 HORAS	EXAMEN: Usos y Aplicaciones de los SIG en la Conservación de la Biodiversidad	EXAMEN: Proyectos de Biología de la Conservación de Medios Litorales en la Administración Pública	EXAMEN: Hongos: Biodiversidad y Conservación	EXAMEN: Métodos Biotecnológicos con Aplicaciones en Conservación de la Biodiversidad	
16-21 HORAS	5 EXAMEN: Técnicas Avanzadas para el Estudio de la Biodiversidad y la Conservación de Plantas	6 EXAMEN: Los Usos del Agua en Doñana y su Armonización	7 EXAMEN: Biología del Comportamiento Humano y Conservación de la Biodiversidad	8 EXAMEN: Técnicas Avanzadas para el Estudio, Seguimiento y Conservación de Vertebrados	9
16-21 HORAS	12 EXAMEN: Técnicas Estadísticas Avanzadas para la Conservación de la Biodiversidad	13 EXAMEN: Conservación y Tiempo: Paleoambientes del Litoral Suratlántico Andaluz	14 EXAMEN: Técnicas Avanzadas para la Evaluación Ambiental y Conservación de Medios Litorales	15	16

2º CUATRIMESTRE

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Febrero	19	20	21	22	23
1	<p>Teoría: 16:00-18:15</p> <p>Biodiversidad y Conservación Marinas</p> <p>Lab.: 18:45-20:15</p> <p>Biodiversidad y Conservación Marinas</p>	<p>Teoría: 16:00-18:15</p> <p>Biodiversidad y Conservación Marinas</p> <p>Lab.: 18:45-20:15</p> <p>Biodiversidad y Conservación Marinas</p>	<p>Teoría: 16:00-18:15</p> <p>Biodiversidad y Conservación Marinas</p> <p>Lab.: 18:45-20:15</p> <p>Biodiversidad y Conservación Marinas</p>	<p>Teoría: 16:00-18:15</p> <p>Biodiversidad y Conservación Marinas</p> <p>Lab.: 18:45-20:15</p> <p>Biodiversidad y Conservación Marinas</p>	<p>Campo: 09:00-16:30</p> <p>Biodiversidad y Conservación Marinas</p>
Marzo	26/2	27/2	28/2	29/2	1
2	<p>Teoría: 16:00-18:15</p> <p>Técnicas Avanzadas para la Determinación del Estado Ecológico de las Masas de Agua Continentales</p> <p>Teoría: 18:45-21:00</p> <p>La Directiva de Hábitats y la Conservación de la Biodiversidad Europea</p>	<p>Teoría: 16:00-18:15</p> <p>La Directiva de Hábitats y la Conservación de la Biodiversidad Europea</p> <p>Teoría: 18:45-21:00</p> <p>Técnicas Avanzadas para la Determinación del Estado Ecológico de las Masas de Agua Continentales</p>	<p>Día de Andalucía</p>	<p>Teoría: 16:00-18:15</p> <p>Técnicas Avanzadas para la Determinación del Estado Ecológico de las Masas de Agua Continentales</p> <p>Teoría: 18:45-19:30</p> <p>Técnicas Avanzadas para la Determinación del Estado Ecológico de las Masas de Agua Continentales</p>	<p>Campo: 09:00-15:00</p> <p>Técnicas Avanzadas para la Determinación del Estado Ecológico de las Masas de Agua Continentales</p>
3	<p>Día de la UHU</p>	<p>Lab.: 16:00-18:15</p> <p>Técnicas Avanzadas para la Determinación del Estado Ecológico de las Masas de Agua Continentales</p> <p>Teoría: 18:45-21:00</p> <p>Microbiología Ambiental Aplicada a la Conservación</p>	<p>Teoría: 16:00-18:15</p> <p>Microbiología Ambiental Aplicada a la Conservación</p> <p>Lab.: 18:45-21:00</p> <p>Técnicas Avanzadas para la Determinación del Estado Ecológico de las Masas de Agua Continentales</p>	<p>Teoría: 16:00-18:15</p> <p>Técnicas Avanzadas para la Determinación del Estado Ecológico de las Masas de Agua Continentales</p> <p>Teoría: 18:45-21:00</p> <p>Microbiología Ambiental Aplicada a la Conservación</p>	<p>Lab.: 16:00-18:15</p> <p>Microbiología Ambiental Aplicada a la Conservación</p> <p>Lab.: 18:45-21:00</p> <p>Microbiología Ambiental Aplicada a la Conservación</p>
4	<p>Teoría: 16:00-18:15</p> <p>Técnicas Avanzadas para la Determinación del Estado Ecológico de las Masas de Agua Continentales</p> <p>Teoría: 18:45-21:00</p> <p>Microbiología Ambiental Aplicada a la Conservación</p>	<p>Teoría: 16:00-18:15</p> <p>Técnicas Avanzadas para la Determinación del Estado Ecológico de las Masas de Agua Continentales</p> <p>Teoría: 18:45-21:00</p> <p>La Directiva de Hábitats y la Conservación de la Biodiversidad Europea</p>	<p>Teoría: 16:00-18:15</p> <p>Microbiología Ambiental Aplicada a la Conservación</p> <p>Teoría: 18:45-20:15</p> <p>La Directiva de Hábitats y la Conservación de la Biodiversidad Europea</p>	<p>Teoría: 16:00-18:15</p> <p>La Directiva de Hábitats y la Conservación de la Biodiversidad Europea</p> <p>Teoría: 18:45-21:00</p> <p>Microbiología Ambiental Aplicada a la Conservación</p>	<p>Campo: 09:00-16:30</p> <p>La Directiva de Hábitats y la Conservación de la Biodiversidad Europea</p>
5	<p>Teoría: 18:45-21:00</p> <p>Microbiología Ambiental Aplicada a la Conservación</p> <p>Teoría: 18:45-21:00</p> <p>La Directiva de Hábitats y la Conservación de la Biodiversidad Europea</p>	<p>Teoría: 16:00-18:15</p> <p>La Directiva de Hábitats y la Conservación de la Biodiversidad Europea</p> <p>Lab.: 18:45-21:00</p> <p>Microbiología Ambiental Aplicada a la Conservación</p>	<p>Teoría: 16:00-18:15</p> <p>Ecología de Restauración</p> <p>Teoría: 18:45-21:00</p> <p>Ecología de Restauración</p>	<p>Teoría: 16:00-18:15</p> <p>Ecología de Restauración</p> <p>Teoría: 18:45-21:00</p> <p>Ecología de Restauración</p>	

2º CUATRIMESTRE

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	25	26	27	28	29
	Semana Santa	Semana Santa	Semana Santa	Semana Santa	Semana Santa
Abril	1	2	3	4	5
6	Teoría: 16:00-18:15 Ecología de Restauración Teoría: 18:45-21:00 Ecología de Restauración	Teoría: 16:00-18:15 Ecología de Restauración Teoría: 18:45-21:00 Ecología de Restauración	Teoría: 16:00-18:15 Ecología de Restauración Teoría: 18:45-21:00 Ecología de Restauración	Teoría: 16:00-18:15 Ecología de Restauración Teoría: 18:45-21:00 Ecología de Restauración	Campo: 08:00-19:00 Ecología de Restauración
7	Aula: por determinar Teoría/Inf.: 16:00-18:15 Teledetección, Sensores Remotos y Conservación de la Biodiversidad Aula: por determinar Teoría/Inf.: 18:45-21:00 Teledetección, Sensores Remotos y Conservación de la Biodiversidad	Campo: 09:00-18:00 Teledetección, Sensores Remotos y Conservación de la Biodiversidad	Aula: por determinar Teoría/Inf.: 16:00-18:15 Teledetección, Sensores Remotos y Conservación de la Biodiversidad Aula: por determinar Teoría/Inf.: 18:45-21:00 Teledetección, Sensores Remotos y Conservación de la Biodiversidad	Aula: por determinar Teoría/Inf.: 16:00-18:15 Teledetección, Sensores Remotos y Conservación de la Biodiversidad Aula: por determinar Teoría/Inf.: 18:45-21:00 Teledetección, Sensores Remotos y Conservación de la Biodiversidad	Campo: 08:00-19:00 Ecología de Restauración
8	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	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	Teoría: 16:00-18:15 Genética de la Conservación Teoría: 18:45-21:00 Genética de la Conservación
	22	23	24	25	26
	Teoría: 16:00-19:00 Ecología de Restauración				
Mayo	29/4	30/4	1	2	3
<u>16-21 HORAS</u>			Día del trabajo	EXAMEN: La Directiva de Hábitats y la Conservación de la Biodiversidad Europea	EXAMEN: Biodiversidad y Conservación Marinas
<u>16-21 HORAS</u>	6 EXAMEN: Técnicas Avanzadas para la Determinación del Estado Ecológico de las Masas de Agua Continentales	7 EXAMEN: Ecología de Restauración	8 EXAMEN: Teledetección, Sensores Remotos y Conservación de la Biodiversidad	9 EXAMEN: Microbiología Ambiental Aplicada a la Conservación	10 EXAMEN: Genética de la Conservación

Los exámenes de septiembre tendrán lugar la semana del 9 al 13, de acuerdo con el profesor de la asignatura