

Curso 19-20

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

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. **Ecología de Restauración**
5. **Teledetección, Sensores Remotos y Conservación de la Biodiversidad**
6. **Genética de la Conservación**
7. **Técnicas Avanzadas para el Análisis de la Vegetación**
8. **Estrés Ambiental y Conservación de la Biodiversidad. Técnicas celulares y Fisiológicas para la Monitorización y Restauración Ambiental**
9. **Microbiología Ambiental Aplicada a la Conservación**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
Octubre		1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12	13
	14	15	16	17	18	19	20
	21 PRESENTACIÓN DEL MÁSTER	22 Técnicas Avanzadas para el Estudio, Seguimiento y Conservación de Vertebrados	23 CAMPO Técnicas Avanzadas para el Estudio, Seguimiento y Conservación de Vertebrados	24 CAMPO Técnicas Avanzadas para el Estudio, Seguimiento y Conservación de Vertebrados	25 CAMPO Técnicas Avanzadas para el Estudio, Seguimiento y Conservación de Vertebrados	26 CAMPO Téc. Avan. para el Est., Segui. y Conserv. de Vertebrados	27
	28 Técnicas Avanzadas para el Estudio, Seguimiento y Conservación de Vertebrados	29 Técnicas Avanzadas para el Estudio, Seguimiento y Conservación de Vertebrados	30 Técnicas Avanzadas para el Estudio, Seguimiento y Conservación de Vertebrados	31 Biología del Comportamiento Humano y Conservación de la Biodiversidad			
Noviembre					1 Todos los Santos	2	3
	4 Biología del Comportamiento Humano y Conservación de la Biodiversidad	5 Biología del Comportamiento Humano y Conservación de la Biodiversidad	6 Biología del Comportamiento Humano y Conservación de la Biodiversidad	7 Biología del Comportamiento Humano y Conservación de la Biodiversidad	8	9	10
	11	12 CAMPO Proyectos de Biología de la Conservación de medios litorales en la Administración Pública	13 CAMPO Proyectos de Biología de la Conservación de medios litorales en la Administración Pública	14 CAMPO Proyectos de Biología de la Conservación de medios litorales en la Administración Pública	15 San Alberto	16	17
	18 Usos y Aplicaciones de los SIG en la Conservación de la Biodiversidad	19 Usos y Aplicaciones de los SIG en la Conservación de la Biodiversidad	20 Usos y Aplicaciones de los SIG en la Conservación de la Biodiversidad	21 Usos y Aplicaciones de los SIG en la Conservación de la Biodiversidad	22 Usos y Aplicaciones de los SIG en la Conservación de la Biodiversidad	23	24
	25 Usos y Aplicaciones de los SIG en la Conservación de la Biodiversidad	26 Usos y Aplicaciones de los SIG en la Conservación de la Biodiversidad	27 Usos y Aplicaciones de los SIG en la Conservación de la Biodiversidad	28 Usos y Aplicaciones de los SIG en la Conservación de la Biodiversidad	29 Usos y Aplicaciones de los SIG en la Conservación de la Biodiversidad	30	
Diciembre							1
	2 Hongos: Biodiversidad y Conservación	3 Hongos: Biodiversidad y Conservación	4 Hongos: Biodiversidad y Conservación	5 CAMPO Hongos: Biodiversidad y Conservación	6 Constitución	7	8
	9 Inmaculada	10 Técnicas Avanzadas para la Evaluación Ambiental y Conservación de Medios Litorales	11 Técnicas Avanzadas para la Evaluación Ambiental y Conservación de Medios Litorales	12 Técnicas Avanzadas para la Evaluación Ambiental y Conservación de Medios Litorales	13 CAMPO Técnicas Avanzadas para la Evaluación Ambiental y Conservación de Medios Litorales	14	15



	16 Conservación y Tiempo: Paleoambientes del Litoral Suratlántico Andaluz	17 CAMPO Conservación y Tiempo: Paleoambientes del Litoral Suratlántico Andaluz	18	19	20	21	22
	23 Navidad	24 Navidad	25 Navidad	26 Navidad	27 Navidad	28	29
	30 Navidad	31 Navidad					
Enero			1 Navidad	2 Navidad	3	4	5
	6 Navidad	7	8	9	10	11	12
	13 Métodos Biotecnológicos con Aplicaciones en Conservación de la Biodiversidad	14 Métodos Biotecnológicos con Aplicaciones en Conservación de la Biodiversidad	15 Métodos Biotecnológicos con Aplicaciones en Conservación de la Biodiversidad	16 Métodos Biotecnológicos con Aplicaciones en Conservación de la Biodiversidad	17 Métodos Biotecnológicos con Aplicaciones en Conservación de la Biodiversidad	18	19
	20 Técnicas Estadísticas Avanzadas para la Conservación de la Biodiversidad	21 Técnicas Estadísticas Avanzadas para la Conservación de la Biodiversidad	22 Técnicas Estadísticas Avanzadas para la Conservación de la Biodiversidad	23 Técnicas Estadísticas Avanzadas para la Conservación de la Biodiversidad	24 Técnicas Estadísticas Avanzadas para la Conservación de la Biodiversidad	25	26
	27	28	29	30	31		
Febrero						1	2
	3 EXAMEN Biología del Comportamiento Humano y Conservación de la Biodiversidad	4	5 EXAMEN Proyectos de Biología de la Conservación de medios litorales en la Administración Pública	6	7 EXAMEN Técnicas Avanzadas para el Estudio, Seguimiento y Conservación de Vertebrados	8	9
	10 EXAMEN Usos y Aplicaciones de los SIG en la Conservación de la Biodiversidad	11	12 EXAMEN Métodos Biotecnológicos con Aplicaciones en Conservación de la Biodiversidad	13	14 EXAMEN Hongos: Biodiversidad y Conservación	15	16
	17 EXAMEN Técnicas Avanzadas para la Evaluación Ambiental y Conservación de Medios Litorales	18	19 EXAMEN Técnicas Estadísticas Avanzadas para la Conservación de la Biodiversidad	20	21	22	23
	24 Biodiversidad y Conservación Marinas	25 Biodiversidad y Conservación Marinas	26 Biodiversidad y Conservación Marinas	27 CAMPO Biodiversidad y Conservación Marinas	28 Día de Andalucía	29	
Marzo							1
	2	3 Día de la UHU	4	5	6	7	8



	9 Técnicas Avanzadas para la Determinación del Estado Ecológico de las Masas de Agua Continentales	10 Técnicas Avanzadas para la Determinación del Estado Ecológico de las Masas de Agua Continentales	11 Técnicas Avanzadas para la Determinación del Estado Ecológico de las Masas de Agua Continentales	12 CAMPO Técnicas Avanzadas para la Determinación del Estado Ecológico de las Masas de Agua Continentales	13	14	15
	16	17 La Directiva de Hábitats y la Conservación de la Biodiversidad Europea	18 La Directiva de Hábitats y la Conservación de la Biodiversidad Europea	19 CAMPO La Directiva de Hábitats y la Conservación de la Biodiversidad Europea	20 CAMPO La Directiva de Hábitats y la Conservación de la Biodiversidad Europea	21	22
	23 Ecología de Restauración	24 Ecología de Restauración	25 Ecología de Restauración	26 CAMPO Ecología de Restauración	27	28	29
	30 Ecología de Restauración	31 Ecología de Restauración					
Abril			1 Ecología de Restauración	2 CAMPO Ecología de Restauración	3	4	5
	6	7	8	9	10	11	12
	13 Teledetección, Sensores Remotos y Conservación de la Biodiversidad	14 CAMPO Teledetección, Sensores Remotos y Conservación de la Biodiversidad	15 Teledetección, Sensores Remotos y Conservación de la Biodiversidad	16 Teledetección, Sensores Remotos y Conservación de la Biodiversidad	17	18	19
	20 Genética de la Conservación	21 Genética de la Conservación	22 Genética de la Conservación	23 Genética de la Conservación	24	25	26
	27 Técnicas Avanzadas para el Análisis de la Vegetación	28 Técnicas Avanzadas para el Análisis de la Vegetación	29 Técnicas Avanzadas para el Análisis de la Vegetación	30 CAMPO Técnicas Avanzadas para el Análisis de la Vegetación			
Mayo					1 Día del trabajo	2	3
	4 Estrés Ambiental y Conservación de la Biodiversidad. Técnicas celulares y Fisiológicas para la Monitorización y Restauración Ambiental	5 Estrés Ambiental y Conservación de la Biodiversidad. Técnicas celulares y Fisiológicas para la Monitorización y Restauración Ambiental	6 Estrés Ambiental y Conservación de la Biodiversidad. Técnicas celulares y Fisiológicas para la Monitorización y Restauración Ambiental	7 Estrés Ambiental y Conservación de la Biodiversidad. Técnicas celulares y Fisiológicas para la Monitorización y Restauración Ambiental	8 Estrés Ambiental y Conservación de la Biodiversidad. Técnicas celulares y Fisiológicas para la Monitorización y Restauración Ambiental	9	10
	11 Estrés Ambiental y Conservación de la Biodiversidad. Técnicas celulares y Fisiológicas para la Monitorización y Restauración Ambiental	12 Estrés Ambiental y Conservación de la Biodiversidad. Técnicas celulares y Fisiológicas para la Monitorización y Restauración Ambiental	13 Estrés Ambiental y Conservación de la Biodiversidad. Técnicas celulares y Fisiológicas para la Monitorización y Restauración Ambiental	14 Estrés Ambiental y Conservación de la Biodiversidad. Técnicas celulares y Fisiológicas para la Monitorización y Restauración Ambiental	15	16	17
	18 Microbiología Ambiental Aplicada a la Conservación	19 Microbiología Ambiental Aplicada a la Conservación	20 Microbiología Ambiental Aplicada a la Conservación	21 Microbiología Ambiental Aplicada a la Conservación	22 Microbiología Ambiental Aplicada a la Conservación	23	24
	25	26	27	28	29	30	31



Junio	1	2	3	4	5	6	7
	8	9	10	11	12	13	14
	15 EXAMEN Técnicas Avanzadas para la Determinación del Estado Ecológico de las Masas de Agua Continentales	16 EXAMEN Biodiversidad y Conservación Marinas	17 EXAMEN La Directiva de Hábitats y la Conservación de la Biodiversidad Europea	18	19 EXAMEN Ecología de Restauración	20	21
	22 EXAMEN Teledetección, Sensores Remotos y Conservación de la Biodiversidad	23	24 EXAMEN Genética de la Conservación	25	26 EXAMEN Técnicas Avanzadas para el Análisis de la Vegetación	27	28
	29 EXAMEN Estrés Ambiental y Conservación de la Biodiversidad. Técnicas celulares y Fisiológicas para la Monitorización y Restauración Ambiental	30 EXAMEN Microbiología Ambiental Aplicada a la Conservación					
Julio			1	2	3	4	5
	6	7	8	9	10	11	12
	13	14	15	16	17	18	19
	20	21	22	23	24	25	26
	27	28	29	30	31		