

# MASTER EN CONSERVACIÓN, GESTIÓN Y RESTAURACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD

## ESPECIALIDAD EN EVALUACIÓN Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD

### CALENDARIO Y HORARIOS - CURSO 2018-2019

Las clases de las asignaturas **Troncales (Módulo I)** se impartan en el aula **A23** de la Facultad de Ciencias, y en el mismo aula **A23** las de asignaturas del **Módulo II EVALUACIÓN Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD**, excepto las indicadas más abajo. En las **prácticas de campo** se establecerá el horario de inicio y finalización por el profesorado responsable.

Este curso tendremos de nuevo como actividad académica extraordinaria el curso sobre “UNESCO Biosphere Reserves”, a cargo del profesor emérito de la Universidad de Wisconsin - Madison, Dr. Michel S. Adams (5-10 nov.). INSCRIPCIÓN CURSO “UNESCO Biosphere Reserves” – hasta el 30 octubre (enviar al coordinador, un correo-e con NOMBRE Y APELLIDOS). Además, esperamos contar de nuevo con el XVIII Ciclo de Conferencias sobre “Biodiversidad y Conservación”, actividad académica complementaria y paralela a las materias de nuestro Máster.

<b>Conservación de poblaciones y ecosistemas</b>	AULA A23
<b>Bases para la conservación genética</b>	AULA A23
<b>Biogeografía aplicada a la conservación</b>	AULA A23
<b>Controles ambientales y estrés en ecosistemas</b>	AULA Multimedia de Biología (sótano de Sección Biología, cercana a aula A-1)
<b>Análisis de datos avanzado y aplicación</b>	Biblioteca/seminario del Departamento de Ecología
<b>Flora de áreas restringidas</b>	Seminario de DPTO BOTÁNICA Fac.
<b>Paleodiversidad</b>	AULA A23
<b>Biología y conservación de cursos de agua</b>	Seminario de DPTO BOTÁNICA Fac. Ciencias
<b>Filogenia y conservación</b>	Seminario de DPTO BOTÁNICA Fac. Ciencias
<b>Edafodiversidad</b>	AULA INFORMATICA Dpto. EDAFOLOGIA
<b>Vertebrados continentales</b>	AULA A23
<b>Biogeografía Microbiana</b>	AULA A23 y Laboratorio MICROBIOLOGÍA - 12 y 13 marzo 2019
<b>Diversidad y ecología de Insectos</b>	AULA A23
<b>Relaciones suelo-vegetación</b>	Seminario DPTO BOTÁNICA Fac. Ciencias; AULA INFORMATICA EDAFOLOGIA - 29 marzo, 1-3 abril
<b>Flora acuática aplicada</b>	Seminario/Laboratorio de DPTO BOTÁNICA Fac. Ciencias

**Gestión de espacios** (aulas, laboratorios,...): Si en algún momento del curso se cambiará de espacio para alguna sesión, el profesor/a responsable deberá notificarlo a través del Sistema de Seguimiento de la Actividad Docente (SSAD, del acceso identificado UGr), para que conste en Inspección de Servicios

**OCTUBRE 2018 – MÓDULO I. Troncal BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN**  
**MÓDULO II. EVALUACIÓN Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD (Obligatorias)**

Horario/Día	8	9	10	11	12
10 a 14	Inauguración Máster Curso Académico 2018/19 Salón de Grados - Facultad de Ciencias Ugr				FESTIVO
16 a 18		Principios Biología de la Conservación	Principios Biología de la Conservación	Principios Biología de la Conservación	
18 a 20		Cambio Global	Biogeografía aplicada a la conservación	Cambio Global	
Horario/Día	15	16	17	18	19
16 a 18	Principios Biol. Conserv. (Práct. Lab - OS1)	Principios Biología de la Conservación	Principios Biol. Conserv. (Práct. Lab - OS1)	Principios Biología de la Conservación	
18 a 20	Cambio Global	Biogeografía aplicada a la conservación	Cambio Global	Biogeografía aplicada a la conservación	Cambio Global
Horario/Día	22	23	24	25	26
16 a 18	Principios Biología de la Conservación	Principios Biología de la Conservación	Principios Biología de la Conservación	Principios Biología de la Conservación	
18 a 20	Biogeografía aplicada a la conservación	Cambio Global	Biogeografía aplicada a la conservación	Cambio Global	
Horario/Día	29	30	31		
10 a 14		Principios Biología de la Conservación - Workshop (10-14 h, G01)			
16 a 18	Cambio Global		Cambio Global		
18 a 20	Biogeografía aplicada a la conservación	Biogeografía aplicada a la conservación	Biogeografía aplicada a la conservación		

**NOVIEMBRE 2018 – MÓDULO I. Troncal BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN**  
**MÓDULO II. EVALUACIÓN Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD (Obligatorias)**

Horario/Día				1	2
10 a 14				FESTIVO	
16 a 18					
18 a 20					
Horario/Día	5	6	7	8	9
11 a 13	<b>Curso “UNESCO Biosphere Reserves” – Prof. Adams</b>				
16 a 18	Biogeografía aplicada a la conservación	Diseño exper., muestreo y análisis de datos	Diseño exper., muestreo y análisis de datos	Diseño exper., muestreo y análisis de datos	
18 a 20	Cambio Global	Biogeografía aplicada a la conservación	Cambio Global	Biogeografía aplicada a la conservación	Cambio Global
Horario/Día	12	13	14	15	16
16 a 18	Diseño exper., muestreo y análisis de datos	Diseño exper., muestreo y análisis de datos	Diseño exper., muestreo y análisis de datos	Diseño exper., muestreo y análisis de datos	
18 a 20	Biogeografía aplicada a la conservación	Cambio Global	Biogeografía aplicada a la conservación	Cambio Global	
Horario/Día	19	20	21	22	23
12 a 14	Diseño exper., muestreo y análisis de datos	Diseño exper., muestreo y análisis de datos			
16 a 18			Diseño exper., muestreo y análisis de datos	Diseño exper., muestreo y análisis de datos	
18 a 20	Cambio Global	Biogeografía aplicada a la conservación	Biogeografía aplicada a la conservación	Bases para la conservación genética	Bases para la conservación genética
Horario/Día	26	27	28	29	30
12 a 14	Diseño exper., muestreo y análisis de datos	Diseño exper., muestreo y análisis de datos			
16 a 18		Conservación de poblaciones y ecosistemas	Diseño exper., muestreo y análisis de datos	Diseño exper., muestreo y análisis de datos	Conservación de poblaciones y ecosistemas
18 a 20	Bases para la conservación genética	Bases para la conservación genética	Bases para la conservación genética	Bases para la conservación genética	Bases para la conservación genética

**DICIEMBRE 2018 –MÓDULO I. Troncal BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN**  
**MÓDULO II. EVALUACIÓN Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD (Obligatorias)**

Horario/Día	3	4	5	6	7
16 a 18		Conservación de poblaciones y ecosistemas	Conservación de poblaciones y ecosistemas	FESTIVO	
18 a 20		Bases para la conservación genética	Bases para la conservación genética		
Horario/Día	10	11	12	13	14
12 a 14	PRACTICUM (preparatorio)				
16 a 18	Conservación de poblaciones y ecosistemas	Conservación de poblaciones y ecosistemas	Conservación de poblaciones y ecosistemas	Conservación de poblaciones y ecosistemas	Conservación de poblaciones y ecosistemas
18 a 20	Bases para la conservación genética	Bases para la conservación genética	Bases para la conservación genética	Bases para la conservación genética	Bases para la conservación genética
Horario/Día	17	18	19	20	21
16 a 18	Conservación de poblaciones y ecosistemas				
18 a 20	Bases para la conservación genética				

## ENERO 2019 – MÓDULO II. EVALUACIÓN Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD (Optativas)

Horario/Día	7	8	9	10	11
	<b>FESTIVO</b>	<b>Periodo de entrega de trabajos y evaluaciones de Troncales y Obligatorias</b>			
Horario/Día	14	15	16	17	18
10 a 12	<b>Controles ambientales y estrés en ecosistemas</b>	<b>Controles ambientales y estrés en ecosistemas</b>	<b>Controles ambientales y estrés en ecosistemas</b>	<b>Controles ambientales y estrés en ecosistemas</b>	<b>Controles ambientales y estrés en ecosistemas</b>
12 a 14	Análisis de datos avanzado y aplicación	Análisis de datos avanzado y aplicación	Análisis de datos avanzado y aplicación	Análisis de datos avanzado y aplicación	Análisis de datos avanzado y aplicación
16 a 18	Flora de áreas restringidas	Flora de áreas restringidas	Flora de áreas restringidas	Flora de áreas restringidas	
Horario/Día	21	22	23	24	25
10 a 12	<b>Controles ambientales y estrés en ecosistemas</b>	<b>Controles ambientales y estrés en ecosistemas</b>	<b>Controles ambientales y estrés en ecosistemas</b>	Flora de áreas restringidas (Práctica CIC) (9-12 h)	<b>Controles ambientales y estrés en ecosistemas</b>
12 a 14	Análisis de datos avanzado y aplicación	Análisis de datos avanzado y aplicación	Análisis de datos avanzado y aplicación	Análisis de datos avanzado y aplicación	Análisis de datos avanzado y aplicación
16 a 18	Flora de áreas restringidas	Flora de áreas restringidas	Flora de áreas restringidas		
Horario/Día	28	29	30	31	
10 a 12	<b>Controles ambientales y estrés en ecosistemas</b>	<b>Controles ambientales y estrés en ecosistemas</b>	<b>Controles ambientales y estrés en ecosistemas</b>	<b>Controles ambientales y estrés en ecosistemas</b>	
12 a 14	Análisis de datos avanzado y aplicación	Análisis de datos avanzado y aplicación	Análisis de datos avanzado y aplicación	Análisis de datos avanzado y aplicación	
16 a 18	Flora de áreas restringidas	Flora de áreas restringidas	Flora de áreas restringidas		

## FEBRERO 2019 – MÓDULO II. EVALUACIÓN Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD (Optativas)

Horario/Día					<b>1</b>
10 a 12					Controles ambientales y estrés en ecosistemas
12 a 14					Análisis de datos avanzado y aplicación
16 a 18					Paleodiversidad
Horario/Día	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
10 a 12	Controles ambientales y estrés en ecosistemas	Biología y conservación de cursos de agua	Biología y conservación de cursos de agua	Biología y conservación de cursos de agua	Biología y conservación de cursos de agua
12 a 14	Filogenia y conservación	Filogenia y conservación	Filogenia y conservación	Filogenia y conservación	Filogenia y conservación
16 a 18	Paleodiversidad	Paleodiversidad	Paleodiversidad	Paleodiversidad	Paleodiversidad
Horario/Día	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
10 a 12	Biología y conservación de cursos de agua	Biología y conservación de cursos de agua	Biología y conservación de cursos de agua	Biología y conservación de cursos de agua	Biología y conservación de cursos de agua
12 a 14	Filogenia y conservación	Biología y conservación de cursos de agua (Práctica Campo)	Filogenia y conservación	Filogenia y conservación	Filogenia y conservación
16 a 18	Paleodiversidad	Paleodiversidad	Paleodiversidad	Paleodiversidad	Paleodiversidad
Horario/Día	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>
10 a 12	Biología y conservación de cursos de agua	Biología y conservación de cursos de agua	Biología y conservación de cursos de agua	Biología y conservación de cursos de agua	Biología y conservación de cursos de agua
12 a 14	Filogenia y conservación	Filogenia y conservación	Filogenia y conservación	Filogenia y conservación	Filogenia y conservación
16 a 18	Paleodiversidad	Paleodiversidad	Paleodiversidad	Paleodiversidad	Paleodiversidad
Horario/Día	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	
10 a 12					
12 a 14	Filogenia y conservación	<b>PRACTICUM (preparatorio)</b>	<b>FESTIVO</b>		
16 a 18	Paleodiversidad	Paleodiversidad			

## MARZO 2019 – MÓDULO II. EVALUACIÓN Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD (Optativas)

Horario/Día	4	5	6	7	8
9 a 14	<b>Periodo de entrega de trabajos y evaluaciones de Optativas</b>		<b>DEFENSAS DE PROYECTOS DE TFMs</b>		
Horario/Día	11	12	13	14	15
10 a 12	Edafodiversidad	Edafodiversidad	Edafodiversidad	Edafodiversidad	Edafodiversidad (Práctica Campo 8-14 h)
16 a 18	Vertebrados continentales	Biogeografía Microbiana	Biogeografía Microbiana	Vertebrados continentales	Vertebrados continentales
18 a 20	Biogeografía Microbiana	(laboratorio)	(laboratorio)	Biogeografía Microbiana	Biogeografía Microbiana
Horario/Día	18	19	20	21	22
10 a 12	Edafodiversidad	Edafodiversidad	Edafodiversidad	Edafodiversidad	Edafodiversidad (Práctica Campo 8- 14 h)
16 a 18	Vertebrados continentales	Vertebrados continentales	Vertebrados continentales	Vertebrados continentales	Vertebrados continentales
18 a 20	Biogeografía Microbiana	Biogeografía Microbiana	Biogeografía Microbiana	Biogeografía Microbiana	Biogeografía Microbiana
Horario/Día	25	26	27	28	29
10 a 12	Edafodiversidad	Edafodiversidad	Edafodiversidad	Relaciones suelo-vegetación (12 a 14)	Relaciones suelo-vegetación (12 a 14)
16 a 18	Vertebrados continentales	Vertebrados continentales	Vertebrados continentales	Vertebrados continentales	Vertebrados continentales
18 a 20	Biogeografía Microbiana	Biogeografía Microbiana	Biogeografía Microbiana	Biogeografía Microbiana	Diversidad y ecología de Insectos

## ABRIL 2019 – MÓDULO II. EVALUACIÓN Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD (Optativas)

Horario/Día	1	2	3	4	5
12 a 14	Relaciones suelo-vegetación	Relaciones suelo-vegetación	Relaciones suelo-vegetación		
16 a 18	Vertebrados continentales	Vertebrados continentales	Flora acuática aplicada	Diversidad y ecología de Insectos (Práctica Campo)	Flora acuática aplicada (Práctica Campo)
18 a 20	Diversidad y ecología de Insectos	Diversidad y ecología de Insectos	Diversidad y ecología de Insectos		
Horario/Día	8	9	10	11	12
12 a 14	Relaciones suelo-vegetación	Relaciones suelo-vegetación	Relaciones suelo-vegetación		
16 a 18	Flora acuática aplicada	Flora acuática aplicada	Flora acuática aplicada	Diversidad y ecología de Insectos (Práctica Campo)	Flora acuática aplicada (Práctica Campo)
18 a 20	Diversidad y ecología de Insectos	Diversidad y ecología de Insectos	Diversidad y ecología de Insectos		
Horario/Día	15	16	17	18	19
	FESTIVO	FESTIVO	FESTIVO	FESTIVO	FESTIVO
Horario/Día	22	23	24	25	26
12 a 14		Relaciones suelo-vegetación		Relaciones suelo-vegetación	Relaciones suelo-vegetación
16 a 18	FESTIVO	Flora acuática aplicada	Relaciones suelo-vegetación (Práctica Campo)	Flora acuática aplicada	Flora acuática aplicada
18 a 20		Diversidad y ecología de Insectos		Diversidad y ecología de Insectos	
Horario/Día	29	30			
12 a 14	Relaciones suelo-vegetación				
16 a 18	Flora acuática aplicada	Flora acuática aplicada			



**MAYO 2019 – MÓDULO II. EVALUACIÓN Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD (Optativas)**

Horario/Día	1	2	3		
12 a 14	FESTIVO	<b>Periodo de entrega de trabajos y evaluaciones de Optativas</b>	PRACTICUM (preparatorio)		
Horario/Día	6	7	8	9	10
	<b>Periodo de entrega de trabajos y evaluaciones de Optativas</b>		Conservación de poblaciones y ecosistemas PRACTICA DE CAMPO	Flora de áreas restringidas PRÁCTICA DE CAMPO	
Horario/Día	13	14	15	16	17
Horario/Día	20	21	22	23	24
					<b>PRACTICUM</b>
Horario/Día	27	28	29	30	31
	<b>PRACTICUM</b>				

**JUNIO 2019 – MÓDULO II. EVALUACIÓN Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD (Optativas)**

Horario/Día	3	4	5	6	7
10 a 14				<b>PRACTICUM (Exposición)</b>	