

MASTER EN CONSERVACIÓN, GESTIÓN Y RESTAURACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD

ESPECIALIDAD EN GESTIÓN Y RESTAURACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD

CALENDARIO Y HORARIOS - CURSO 2018-2019

Las clases de las asignaturas **Troncales (Módulo I)** se imparten en el aula **A23** de la Facultad de Ciencias, y en el aula **MS2** las clases del **Módulo III GESTIÓN Y RESTAURACIÓN 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.

Políticas conservación y gestión de la BD	AULA MS2
Proyectos y asesoría ambiental	AULA MS2
Bases para la restauración ecológica	AULA MS2
Diagnóstico y restauración de ecosist. acuáticos	AULA A-10
Ciclo de gestión de los datos: ecoinformática	AULA INFORMATICA OS1
Restauración de suelos	AULA INFORMATICA Dpto. Edafología y Química Agrícola
Gestión biodiversidad en medios urbanos	AULA MS2
Funciones y servicios de los ecosistemas	AULA MS2
Infraestructura verde	Seminario de DPTO BOTÁNICA Fac.
Invasiones biológicas	AULA MS2
Diseño y gestión de áreas protegidas	AULA MS2
Restauración de ecosistemas terrestres	AULA MS2
Efecto del manejo de los agrosistemas sobre BD	AULA INFORMATICA EDAFOLOGIA – 3, 8 y 10, abril; LABORATORIO DE EDAFOLOGÍA – 11 y 12 abril; LABORATORIO DE ZOOLOGÍA – 24, 26, 29 y 30 abril
Conocimientos Tradic. y Aprov. Sostenibles de la B	AULA MS2

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 BILOGÍA DE LA CONSERVACIÓN
MÓDULO III. GESTIÓN Y RESTAURACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD (Obligatorias)

Horario/Día	8	9	10	11	12
10 a 14	Inauguración Máster Curso Académico 2018/19				FESTIVO
16 a 18		Principios Biología de la Conservación	Principios Biología de la Conservación	Principios Biología de la Conservación	
18 a 20		Cambio Global	Políticas conservación y gestión de la BD	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	Políticas conservación y gestión de la BD	Cambio Global	Políticas conservación y gestión de la BD	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	Políticas conservación y gestión de la BD	Cambio Global	Políticas conservación y gestión de la BD	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	Políticas conservación y gestión de la BD	Políticas conservación y gestión de la BD	Políticas conservación y gestión de la BD		

NOVIEMBRE 2018 – MÓDULO I. Troncal BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN
MÓDULO III. GESTIÓN Y RESTAURACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD (Obligatorias)

Horario/Día					1	2
					FESTIVO	
Horario/Día	5	6	7	8	9	
11 a 13	Curso “UNESCO Biosphere Reserves” – Prof. Adams					
16 a 18		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	Políticas conservación y gestión de la BD	Cambio Global	Políticas conservación y gestión de la BD	Cambio Global	
Horario/Día	12	13	14	15	16	
12 a 14	Diseño exper., muestreo y análisis de datos					
16 a 18		Diseño exper., muestreo y análisis de datos	Diseño exper., muestreo y análisis de datos	Diseño exper., muestreo y análisis de datos		
18 a 20	Políticas conservación y gestión de la BD	Cambio Global	Políticas conservación y gestión de la BD	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	Bases para la restauración ecológica	Bases para la restauración ecológica	Diseño exper., muestreo y análisis de datos	Diseño exper., muestreo y análisis de datos		
18 a 20	Cambio Global	Políticas conservación y gestión de la BD	Políticas conservación y gestión de la BD	Políticas conservación y gestión de la BD		
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	Bases para la restauración ecológica	Bases para la restauración ecológica	Diseño exper., muestreo y análisis de datos	Diseño exper., muestreo y análisis de datos		
18 a 20	Proyectos y asesoría ambiental	Proyectos y asesoría ambiental	Proyectos y asesoría ambiental	Proyectos y asesoría ambiental		

DICIEMBRE 2018 – MÓDULO I. Troncal BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN
MÓDULO III. GESTIÓN Y RESTAURACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD (Obligatorias)

	3	4	5	6	7
16 a 18	Bases para la restauración ecológica (práctica de campo)	Bases para la restauración ecológica	Bases para la restauración ecológica	FESTIVO	
18 a 20		Proyectos y asesoría ambiental	Proyectos y asesoría ambiental		
Horario/Día	10	11	12	13	14
12 a 14	PRACTICUM (preparatorio)				PRACTICA DELEG. MEDIO AMBIENTE
16 a 18	Bases para la restauración ecológica	Bases para la restauración ecológica	Bases para la restauración ecológica	Bases para la restauración ecológica	
18 a 20	Proyectos y asesoría ambiental	Proyectos y asesoría ambiental	Proyectos y asesoría ambiental	Proyectos y asesoría ambiental	
Horario/Día	17	18	19	20	21
16 a 18	Bases para la restauración ecológica	Bases para la restauración ecológica			
18 a 20	Proyectos y asesoría ambiental	Proyectos y asesoría ambiental			

ENERO 2019 – MÓDULO III. GESTIÓN Y RESTAURACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD (Optativas)

Horario/Día	7	8	9	10	11	
16 a 20	FESTIVO	Periodo de entrega de trabajos y evaluaciones de Troncales y Obligatorias			Ciclo de gestión de los datos: ecoinformática	Ciclo de gestión de los datos: ecoinformática
Horario/Día	14	15	16	17	18	
12 a 14	Diagnóstico y restauración de ecosistemas acuáticos	Diagnóstico y restauración de ecosistemas acuáticos	Diagnóstico y restauración de ecosistemas acuáticos	Diagnóstico y restauración de ecosistemas acuáticos	Diagnóstico y restauración de ecosistemas acuáticos	
16 a 18	Ciclo de gestión de los datos: ecoinformática	Restauración de suelos	Ciclo de gestión de los datos: ecoinformática	Restauración de suelos	Ciclo de gestión de los datos: ecoinformática	
18 a 20		Gestión biodiversidad en medios urbanos		Gestión biodiversidad en medios urbanos		
Horario/Día	21	22	23	24	25	
12 a 14	Diagnóstico y restauración de ecosistemas acuáticos	Diagnóstico y restauración de ecosistemas acuáticos	Diagnóstico y restauración de ecosistemas acuáticos	Diagnóstico y restauración de ecosistemas acuáticos	Diagnóstico y restauración de ecosistemas acuáticos	
16 a 18	Ciclo de gestión de los datos: ecoinformática	Restauración de suelos	Ciclo de gestión de los datos: ecoinformática	Restauración de suelos	Ciclo de gestión de los datos: ecoinformática	
18 a 20		Gestión biodiversidad en medios urbanos		Gestión biodiversidad en medios urbanos		
Horario/Día	28	29	30	31		
12 a 14	Diagnóstico y restauración de ecosistemas acuáticos	Funciones y servicios de los ecosistemas	Funciones y servicios de los ecosistemas			
16 a 18	Ciclo de gestión de los datos: ecoinformática	Restauración de suelos	Ciclo de gestión de los datos: ecoinformática	Gestión biodiversidad en medios urbanos (Práctica Campo)		
18 a 20		Gestión biodiversidad en medios urbanos				

FEBRERO 2019 – MÓDULO III. GESTIÓN Y RESTAURACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD (Optativas)

Horario/Día					1
12 a 14					Funciones y servicios de los ecosistemas
16 a 18					Ciclo de gestión de los datos: ecoinformática
18 a 20					Ciclo de gestión de los datos: ecoinformática
Horario/Día	4	5	6	7	8
12 a 14	Diagnóstico y restauración de ecosistemas acuáticos	Diagnóstico y restauración de ecosistemas acuáticos			Diagnóstico y restauración de ecosistemas acuáticos
16 a 18	Ciclo de gestión de los datos: ecoinformática	Restauración de suelos	Ciclo de gestión de los datos: ecoinformática	Restauración de suelos	Ciclo de gestión de los datos: ecoinformática
18 a 20		Gestión biodiversidad en medios urbanos		Gestión biodiversidad en medios urbanos	
Horario/Día	11	12	13	14	15
12 a 14				Funciones y servicios de los ecosistemas	Funciones y servicios de los ecosistemas
16 a 18	Ciclo de gestión de los datos: ecoinformática	Funciones y servicios de los ecosistemas (Práct. Campo)	Ciclo de gestión de los datos: ecoinformática	Restauración de suelos	
18 a 20				Gestión biodiversidad en medios urbanos	
Horario/Día	18	19	20	21	22
12 a 14			Funciones y servicios de los ecosistemas	Funciones y servicios de los ecosistemas	
16 a 18	Restauración de suelos (Práctica Campo)	Restauración de suelos	Restauración de suelos	Restauración de suelos	Funciones y servicios de los ecosistemas (Práct. Campo)
18 a 20		Gestión biodiversidad en medios urbanos	Gestión biodiversidad en medios urbanos	Gestión biodiversidad en medios urbanos	
Horario/Día	25	26	27	28	
12 a 14			Funciones y servicios de los ecosistemas	FESTIVO	
16 a 18	Restauración de suelos	PRACTICUM (preparatorio)			
18 a 20	Gestión biodiversidad en medios urbanos				

MARZO 2019 – MÓDULO III. GESTIÓN Y RESTAURACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD (Optativas)

Horario/Día	4	5	6	7	8
9 a 14	Periodo de entrega de trabajos y evaluaciones de Optativas		DEFENSAS DE PROYECTOS DE TFMs		
Horario/Día	11	12	13	14	15
10 a 12	Infraestructura verde	Infraestructura verde	Infraestructura verde	Infraestructura verde	
16 a 18	Invasiones biológicas	Invasiones biológicas	Invasiones biológicas	Invasiones biológicas	Invasiones biológicas
18 a 20	Diseño y gestión de áreas protegidas	Restauración de ecosistemas terrestres	Diseño y gestión de áreas protegidas	Restauración de ecosistemas terrestres	Restauración de ecosistemas terrestres
Horario/Día	18	19	20	21	22
10 a 12	Infraestructura verde	Infraestructura verde	Infraestructura verde	Infraestructura verde	
16 a 18	Invasiones biológicas	Invasiones biológicas	Invasiones biológicas	Invasiones biológicas	Diseño y gestión de áreas protegidas (Práct. Campo)
18 a 20	Diseño y gestión de áreas protegidas	Restauración de ecosistemas terrestres	Diseño y gestión de áreas protegidas	Restauración de ecosistemas terrestres	
Horario/Día	25	26	27	28	29
10 a 12	Infraestructura verde	Infraestructura verde	Infraestructura verde		
16 a 18	Invasiones biológicas	Invasiones biológicas	Invasiones biológicas	Infraestructura verde (Práctica de Campo)	Restauración de ecosistemas terrestres (práctica campo)
18 a 20	Diseño y gestión de áreas protegidas	Restauración de ecosistemas terrestres	Diseño y gestión de áreas protegidas		

ABRIL 2019 – MÓDULO III. GESTIÓN Y RESTAURACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD (Optativas)

Horario/Día	1	2	3	4	5
12 a 14		Infraestructura verde (10 a 12)	Efecto del manejo de los agrosistemas sobre BD		
16 a 18	Invasiones biológicas (Práctica campo)	Invasiones biológicas	Conocimientos Tradic. y Aprovechamientos Sostenibles de la BD	Diseño y gestión de áreas protegidas (Práct. Campo)	Restauración de ecosistemas terrestres (práctica campo)
18 a 20		Diseño y gestión de áreas protegidas	Restauración de ecosistemas terrestres		
Horario/Día	8	9	10	11	12
12 a 14	Efecto del manejo de los agrosistemas sobre BD		Efecto del manejo de los agrosistemas sobre BD	Efecto del manejo de los agrosistemas sobre BD	Efecto del manejo de los agrosistemas sobre BD
16 a 18	Conocimientos Tradic. y Aprovechamientos Sostenibles de la BD	Efecto del manejo de los agrosistemas sobre BD (Práctica Campo, 9-16 h)	Conocimientos Tradic. y Aprovechamientos Sostenibles de la BD	Conocimientos Tradic. y Aprovechamientos Sostenibles de la BD	Conocimientos Tradic. y Aprovechamientos Sostenibles de la BD
18 a 20	Diseño y gestión de áreas protegidas		Diseño y gestión de áreas protegidas	Restauración de ecosistemas terrestres	Restauración de ecosistemas terrestres
Horario/Día	15	16	17	18	19
	FESTIVO	FESTIVO	FESTIVO	FESTIVO	FESTIVO
Horario/Día	22	23	24	25	26
12 a 14	FESTIVO		Efecto del manejo de los agrosistemas sobre BD	Efecto del manejo de los agrosistemas sobre BD	Efecto del manejo de los agrosistemas sobre BD
16 a 18		Conocimientos Tradic. y Aprovechamientos Sostenibles BD (práctica campo)	Conocimientos Tradic. y Aprovechamientos Sostenibles de la BD	Conocimientos Tradic. y Aprovechamientos Sostenibles (Práctica Campo, 8:30 A 15 h)	Conocimientos Tradic. y Aprovechamientos Sostenibles de la BD
Horario/Día	29	30			
12 a 14	Efecto del manejo de los agrosistemas sobre BD	Efecto del manejo de los agrosistemas sobre BD			
16 a 18	Conocimientos Tradic. y Aprovechamientos Sostenibles de la BD	Conocimientos Tradic. y Aprovechamientos Sostenibles de la BD			

MAYO 2019 – MÓDULO III. GESTIÓN Y RESTAURACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD (Optativas)

Horario/Día			1	2	3
12 a 14			FESTIVO	Conocimientos Tradic. y Aprovechamientos Sostenibles BD (practica)	PRACTICUM (preparatorio)
16 a 18					Conocimientos Tradic. y Aprovechamientos Sostenibles de la BD
Horario/Día	6	7	8	9	10 a 12
	Periodo de entrega de trabajos y evaluaciones de Optativas				
Horario/Día	13	14	15	16	17
Horario/Día	20	21	22	23	24
					PRACTICUM
Horario/Día	27	28	29	30	31
	PRACTICUM				

JUNIO 2019 – MÓDULO III. GESTIÓN Y RESTAURACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD (Optativas)

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