

### 10.1.- CRONOGRAMA DE IMPLANTACIÓN

Curso de inicio

2016 / 2017

#### CRONOGRAMA

El cronograma de implantación será:

1º año de impartición del Máster: Curso académico 2016/2017

2º año de impartición del Máster: Curso académico 2017/2018

3º año de impartición del Máster: Curso académico 2018/2019

4º año de impartición del Máster: Curso académico 2019/2020

5º año de impartición del Máster: Curso académico 2020/2021

6º año de impartición del Máster: Curso académico 2021/2022

7º año de impartición del Máster: Curso académico 2022/2023

8º año de impartición del Máster: Curso académico 2023/2024

## MASTER OFICIAL EN CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD

Curso 2016/2017

	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	D
septiembre	26	27	28	29	30		
octubre						1	2
octubre	3	4	5	6	7	8	9
octubre	10	11	12	13	14	15	16
octubre	17	18	19	20	21	22	23
16:00-21:00							
octubre	24	25	26	27	28	29	30
16:00-21:00	Microbiología Ambiental Aplicada a la Conservación (T-P)	Microbiología Ambiental Aplicada a la Conservación (T-P)	Microbiología Ambiental Aplicada a la Conservación (T-P)	Microbiología Ambiental Aplicada a la Conservación (T-P)	Microbiología Ambiental Aplicada a la Conservación (T-P)	Microbiología Ambiental Aplicada a la Conservación (T-P)	
octubre	31						
noviembre		1	2	3	4	5	6
16:00-21:00			Técnicas Avanzadas para el Estudio, Seguimiento y Conservación de Vertebrados (T)	Técnicas Avanzadas para el Estudio, Seguimiento y Conservación de Vertebrados (T)	Técnicas Avanzadas para el Estudio, Seguimiento y Conservación de Vertebrados (T)	Técnicas Avanzadas para el Estudio, Seguimiento y Conservación de Vertebrados (C)	
noviembre	7	8	9	10	11	12	13
16:00-21:00	Técnicas Avanzadas para el Estudio, Seguimiento y Conservación de Vertebrados (C)	Técnicas Avanzadas para el Estudio, Seguimiento y Conservación de Vertebrados (C)	Proyectos de Biología de la Conservación de medios litorales en la Administración Pública (T)	Proyectos de Biología de la Conservación de medios litorales en la Administración Pública (C)	Proyectos de Biología de la Conservación de medios litorales en la Administración Pública (T)	Proyectos de Biología de la Conservación de medios litorales en la Administración Pública (C)	
noviembre	14	15	16	17	18	19	20
16:00-21:00	Hongos: Biodiversidad y Conservación (T-P)	Hongos: Biodiversidad y Conservación (T-P)	Hongos: Biodiversidad y Conservación (T-P)	Hongos: Biodiversidad y Conservación (T-P)		Hongos: Biodiversidad y Conservación (C)	
noviembre	21	22	23	24	25	26	27
16:00-21:00	Técnicas Avanzadas para el Estudio, Seguimiento y Conservación de Vertebrados (C)	Técnicas Avanzadas para el Estudio, Seguimiento y Conservación de Vertebrados (C)	Técnicas Avanzadas para el Estudio, Seguimiento y Conservación de Vertebrados (C)	Técnicas Avanzadas para el Estudio, Seguimiento y Conservación de Vertebrados (P)	Técnicas Avanzadas para el Estudio, Seguimiento y Conservación de Vertebrados (P)		

noviembre	28	29	30				
16:00-21:00			Técnicas Estadísticas Avanzadas para la Conservación de la Biodiversidad (T-P)				
diciembre				1	2	3	4
16:00-21:00				Técnicas Estadísticas Avanzadas para la Conservación de la Biodiversidad (T-P)	Técnicas Estadísticas Avanzadas para la Conservación de la Biodiversidad (T-P)		
diciembre	5	6	7	8	9	10	11
diciembre	12	13	14	15	16	17	18
9:00-14:00		Técnicas Estadísticas Avanzadas para la Conservación de la Biodiversidad (T-P)					
16:00-21:00		Técnicas Estadísticas Avanzadas para la Conservación de la Biodiversidad (T-P)	JORNADA TÉCNICA: ESPACIOS PROTEGIDOS	Conservación y Tiempo: Paleoaambientes del Litoral Suratlántico Andaluz (T)	Conservación y Tiempo: Paleoaambientes del Litoral Suratlántico Andaluz (C)		
diciembre	19	20	21	22	23	24	25
16:00-21:00	EXÁMENES	EXÁMENES	EXÁMENES				
diciembre	26	27	28	29	30	31	
enero							1
enero	2	3	4	5	6	7	8
enero	9	10	11	12	13	14	15
16:00-21:00				Los Usos del Agua en Doñana y su Armonización (T)	Los Usos del Agua en Doñana y su Armonización (C)		
enero	16	17	18	19	20	21	22
16:00-21:00	EXÁMENES	EXÁMENES	Técnicas Avanzadas para la Evaluación Ambiental y Conservación de Medios Litorales (T)	Técnicas Avanzadas para la Evaluación Ambiental y Conservación de Medios Litorales (T)	Técnicas Avanzadas para la Evaluación Ambiental y Conservación de Medios Litorales (C)		
enero	23	24	25	26	27	28	29
16:00-21:00	EXÁMENES	EXÁMENES	Biología del Comportamiento Humano y Conservación de la Biodiversidad (T)	Biología del Comportamiento Humano y Conservación de la Biodiversidad (T)	Biología del Comportamiento Humano y Conservación de la Biodiversidad (T)	Biología del Comportamiento Humano y Conservación de la Biodiversidad (C)	

<b>enero</b>	<b>30</b>	<b>31</b>						
16:00-21:00	Métodos Biotecnológicos con Aplicaciones en Conservación de la Biodiversidad (T-P)	Métodos Biotecnológicos con Aplicaciones en Conservación de la Biodiversidad (T-P)						
<b>febrero</b>			<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
16:00-21:00			Métodos Biotecnológicos con Aplicaciones en Conservación de la Biodiversidad (T-P)	Métodos Biotecnológicos con Aplicaciones en Conservación de la Biodiversidad (T-P)	Métodos Biotecnológicos con Aplicaciones en Conservación de la Biodiversidad (T-P)			
<b>febrero</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	
16:00-21:00	Estrés Ambiental y Conservación de la Biodiversidad (T)	Estrés Ambiental y Conservación de la Biodiversidad (T)	Estrés Ambiental y Conservación de la Biodiversidad (T)	Estrés Ambiental y Conservación de la Biodiversidad (P)	Estrés Ambiental y Conservación de la Biodiversidad (P)			
<b>febrero</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	
16:00-21:00	Estrés Ambiental y Conservación de la Biodiversidad (T)	Estrés Ambiental y Conservación de la Biodiversidad (T)	Estrés Ambiental y Conservación de la Biodiversidad (T)	Estrés Ambiental y Conservación de la Biodiversidad (T)	Estrés Ambiental y Conservación de la Biodiversidad (T)			
<b>febrero</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	
16:00-21:00	Biodiversidad y Conservación Marinas (T-P)	Biodiversidad y Conservación Marinas (T-P)	Biodiversidad y Conservación Marinas (T-P)	Biodiversidad y Conservación Marinas (T-P)	Biodiversidad y Conservación Marinas (C)			
<b>febrero</b>	27	28						
<b>marzo</b>			<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
			EXÁMENES					
<b>marzo</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	
16:00-21:00	Genética de la Conservación (T-P)	Genética de la Conservación (T-P)	Genética de la Conservación (T-P)	Genética de la Conservación (T-P)	Genética de la Conservación (T-P)			
<b>marzo</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	
16:00-21:00	JORNADA: LAS ONGS Y LA CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD	Técnicas Avanzadas para el Análisis de la Vegetación (T)	Técnicas Avanzadas para el Análisis de la Vegetación (T)	Técnicas Avanzadas para el Análisis de la Vegetación (T)	Técnicas Avanzadas para el Análisis de la Vegetación (P)	Técnicas Avanzadas para el Análisis de la Vegetación (C)		

marzo	20	21	22	23	24	25	26
16:00-21:00	Técnicas Avanzadas para la Determinación del Estado Ecológico de las Masas de Agua Continentales (T)	Técnicas Avanzadas para la Determinación del Estado Ecológico de las Masas de Agua Continentales (T)	Técnicas Avanzadas para la Determinación del Estado Ecológico de las Masas de Agua Continentales (T)	Técnicas Avanzadas para la Determinación del Estado Ecológico de las Masas de Agua Continentales (P)	Técnicas Avanzadas para la Determinación del Estado Ecológico de las Masas de Agua Continentales (C)		
marzo	27	28	29	30	31		
16:00-21:00	Usos y Aplicaciones de los SIG en la Conservación de la Biodiversidad (T-P)	Usos y Aplicaciones de los SIG en la Conservación de la Biodiversidad (T-P)	Usos y Aplicaciones de los SIG en la Conservación de la Biodiversidad (T-P)	Usos y Aplicaciones de los SIG en la Conservación de la Biodiversidad (T-P)	Usos y Aplicaciones de los SIG en la Conservación de la Biodiversidad (T-P)		
abril						1	2
abril	3	4	5	6	7	8	9
16:00-21:00	Usos y Aplicaciones de los SIG en la Conservación de la Biodiversidad (T-P)	Usos y Aplicaciones de los SIG en la Conservación de la Biodiversidad (T-P)	Usos y Aplicaciones de los SIG en la Conservación de la Biodiversidad (T-P)	Usos y Aplicaciones de los SIG en la Conservación de la Biodiversidad (T-P)	Usos y Aplicaciones de los SIG en la Conservación de la Biodiversidad (T-P)		
abril	10	11	12	13	14	15	16
abril	17	18	19	20	21	22	23
16:00-21:00	CINEFORUM: WILDMED	EXÁMENES	La Directiva de Hábitats y la Conservación de la Biodiversidad Europea (T)	La Directiva de Hábitats y la Conservación de la Biodiversidad Europea (T)	La Directiva de Hábitats y la Conservación de la Biodiversidad Europea (T)	La Directiva de Hábitats y la Conservación de la Biodiversidad Europea (C)	
abril	24	25	26	27	28	29	30
16:00-21:00	EXÁMENES	Técnicas Avanzadas para el Estudio de la Biodiversidad y la Conservación de Plantas (T)	Técnicas Avanzadas para el Estudio de la Biodiversidad y la Conservación de Plantas (T)	Técnicas Avanzadas para el Estudio de la Biodiversidad y la Conservación de Plantas (T)	Técnicas Avanzadas para el Estudio de la Biodiversidad y la Conservación de Plantas (T)		
mayo	1	2	3	4	5	6	7
16:00-21:00		Técnicas Avanzadas para el Estudio de la Biodiversidad y la Conservación de Plantas (T)	Técnicas Avanzadas para el Estudio de la Biodiversidad y la Conservación de Plantas (T-P)	Técnicas Avanzadas para el Estudio de la Biodiversidad y la Conservación de Plantas (P)	Técnicas Avanzadas para el Estudio de la Biodiversidad y la Conservación de Plantas (P)	Técnicas Avanzadas para el Estudio de la Biodiversidad y la Conservación de Plantas (C)	
mayo	8	9	10	11	12	13	14
16:00-21:00	Teledetección, Sensores Remotos y Conservación de la Biodiversidad (T-P)	Teledetección, Sensores Remotos y Conservación de la Biodiversidad (T-P)	Teledetección, Sensores Remotos y Conservación de la Biodiversidad (T-P)	Teledetección, Sensores Remotos y Conservación de la Biodiversidad (T-P)	Teledetección, Sensores Remotos y Conservación de la Biodiversidad (T-P)		

<b>mayo</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>
16:00-21:00	Ecología de Restauración (T)	Ecología de Restauración (T)	Ecología de Restauración (T)	Ecología de Restauración (T)	Ecología de Restauración (C)		
<b>mayo</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>
16:00-21:00	<b>EXÁMENES</b>	<b>EXÁMENES</b>	Ecología de Restauración (T)	Ecología de Restauración (T)	Ecología de Restauración (C)		
<b>mayo</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>				
16:00-21:00	<b>EXÁMENES</b>	<b>EXÁMENES</b>	<b>EXÁMENES</b>				
<b>junio</b>				<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
				ROCÍO	ROCÍO	ROCÍO	
<b>junio</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>
16:00-21:00	ROCÍO	ROCÍO	<b>EXÁMENES</b>	<b>EXÁMENES</b>	<b>EXÁMENES</b>		

(T): teoría

(P): prácticas

(C): campo

### OBSERVACIONES

1. Como norma general, las clases se impartirán entre las 16:00 y las 21:00.
2. Como norma general, las salidas de campo se realizarán entre las 8:00 y las 18:00.

### ACTIVIDADES PARALELAS

- Conferencia inaugural
- Jornada Técnica sobre Espacios Protegidos
- Jornada Técnica: El papel del las ONGs en la conservación de la biodiversidad
- Cineforum: proyección de la película "WILDMED"

cod	Asignaturas / Materias	teoría	lab.	inf.	Campo	horas totales	Área de conocimiento	profesor	profesor
1	Microbiología Ambiental Aplicada a la Conservación	15	7,5	0	0	22,5	Biología Celular	Francisco Córdoba García	
2	Técnicas Avanzadas para el Estudio, Seguimiento y Conservación de Vertebrados	15	7,5	0	22,5	45	Zoología	Javier Calzada Samperio	
3	Proyectos de Biología de la Conservación de medios litorales en la Administración Pública	7,5	0	0	15	22,5		Juan Carlos Rubio García	
4	Técnicas Estadísticas Avanzadas para la Conservación de la Biodiversidad	11,25	0	11,25	0	22,5		Francisco Rodriguez-Sanchez	Ignasi Bartomeus
5	Hongos: Biodiversidad y Conservación	13,5	3	0	6	22,5	Ecología	F. Javier Jiménez Nieva	
6	Conservación y Tiempo: Paleoambientes del Litoral Suratlántico Andaluz	3,75	0	0	7,5	11,25	Paleontología	Francisco Ruiz Muñoz	
7	Los Usos del Agua en Doñana y su Armonización	3,75	0	0	7,5	11,25		Laura Serrano Martín	
8	Técnicas Avanzadas para la Evaluación Ambiental y Conservación de Medios Litorales	15	0	0	7,5	22,5	Ecología	Carlos Javier Luque Palomo	Eloy M. Castellanos Verdugo
9	Biología del Comportamiento Humano y Conservación de la Biodiversidad	15	0	0	7,5	22,5	Zoología	José Prenda Marín	
10	Estrés Ambiental y Conservación de la Biodiversidad. Técnicas celulares y Fisiológicas para la Monitorización y Restauración Ambiental.	37,5	7,5	0	0	45	Biología Celular	Rafael Torronteras Santiago	Antonio Canalejo Raya
11	Métodos Biotecnológicos con Aplicaciones en Conservación de la Biodiversidad	15	7,5	0	0	22,5	Biología Celular/Bioquímica	Francisco Navarro Roldán	Carlos Vilchez Lobato
12	Biodiversidad y Conservación Marinas	7,5	7,5	0	7,5	22,5		María Alexandra Chicharo	
13	Genética de la Conservación	11,25	3,75	7,5	0	22,5		Juan José Negro Balmaseda	
14	Usos y Aplicaciones de los SIG en la Conservación de la Biodiversidad	15	0	30	0	45	Tecnología del Medio Ambiente	Cristina Pérez-Carral Lorenzo	Cesar Rubén Fernández de Villarán San Juan
15	Teledetección, Sensores Remotos y Conservación de la Biodiversidad	11,25	0	11,25	0	22,5		Javier Bustamante	
16	Técnicas Avanzadas para la Determinación del Estado Ecológico de las Masas de Agua Continentales	12	4,5	0	6	22,5	Zoología	Juan Carlos Pérez Quintero	
17	Técnicas Avanzadas para el Estudio de la Biodiversidad y la Conservación de Plantas	26,25	11,25	0	7,5	45	Botánica	Adolfo Muñoz Rodríguez	
18	Técnicas Avanzadas para el Análisis de la Vegetación	15	0	3,75	3,75	22,5	Botánica	Pablo Hidalgo Fernández	
19	La Directiva de Hábitats y la Conservación de la Biodiversidad Europea	15	0	0	7,5	22,5	Botánica	Pablo Hidalgo Fernández	
20	Ecología de Restauración	30	0	0	15	45	Ecología	Eloy M. Castellanos Verdugo	Carlos J. Luque Palomo