

3. Otras disposiciones

UNIVERSIDADES

Resolución de 13 de enero de 2017, de la Universidad de Huelva, por la que se publica el Plan de Estudios de Máster Universitario en Conservación de la Biodiversidad.

Obtenida la verificación del Plan de Estudios por el Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, así como la autorización de la Comunidad Autónoma de Andalucía, y establecido el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 7 octubre de 2016 (publicado en BOE de 26 de octubre de 2016, por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 14 de octubre de 2016),

Este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35 de la Ley Orgánica 6/2001, de Universidades, en la redacción dada por Ley Orgánica 4/2007, ha resuelto publicar el Plan de Estudios conducente a la obtención del título oficial de Máster Universitario en Conservación de la Biodiversidad por la Universidad de Huelva.

El Plan de Estudios a que se refiere la presente Resolución quedará estructurado conforme figura en el Anexo de la misma.

Huelva, 13 de enero de 2017.- El Rector, Francisco Ruiz Muñoz.

A N E X O

Plan de Estudios conducente al título de Máster Universitario en Conservación de la Biodiversidad (Rama Ciencias)

Estructura de las enseñanzas

Tabla 1. Distribución del Plan de Estudios en créditos ECTS por tipo de materia.

Tipo de materia	Créditos
Obligatorias	3
Optativas	42
Prácticas externas	0
Trabajo Fin de Máster	15
Total	60

Tabla 2. Esquema del Plan de Estudios

Módulo	Asignatura	Créditos ECTS	Carácter
MÓDULO 0	Biología del Comportamiento Humano y Conservación de la Biodiversidad	3	Obligatorio
MÓDULO I	Técnicas Estadísticas Avanzadas para la Conservación de la Biodiversidad	3	Optativo
	Usos y Aplicaciones de los SIG en la Conservación de la Biodiversidad	6	
	Estrés ambiental y Conservación de la Biodiversidad. Técnicas Celulares y Fisiológicas para la Monitorización y Restauración Ambiental	6	
	Técnicas Avanzadas para el Estudio de la Biodiversidad y la Conservación de Plantas	6	
	Técnicas Avanzadas para el Estudio, Seguimiento y Conservación de Vertebrados	6	
	Ecología de Restauración	6	
MÓDULO II	Técnicas Avanzadas para el Análisis de la Vegetación	3	Optativo
	Hongos: Biodiversidad y Conservación	3	
	Técnicas Avanzadas para la Evaluación Ambiental y Conservación de Medios Litorales	3	
	Conservación y Tiempo: Paleoambientes del Litoral Suratlántico Andaluz	1,5	
	Biodiversidad y Conservación Marinas	3	
	La Directiva de Hábitats y la Conservación de la Biodiversidad Europea	3	
	Genética de la Conservación	3	
	Los Usos del Agua en Doñana y su Armonización	1,5	
	Proyectos de Biología de la Conservación de Medios Litorales en la Administración Pública	3	
	Métodos Biotecnológicos con Aplicaciones en Conservación de la Biodiversidad	3	
	Microbiología Ambiental Aplicada a la Conservación	3	
	Educación Ambiental para la Conservación de la Biodiversidad	3	
	Teledetección, Sensores Remotos y Conservación de la Biodiversidad	3	
Técnicas Avanzadas para la Determinación del Estado Ecológico de las Masas de Agua Continentales	3		
TRABAJO FIN DE MÁSTER	Trabajo Fin de Máster	15	Trabajo Fin de Máster

El alumnado deberá realizar un mínimo de 18 créditos optativos del Módulo I y un máximo de 24 del Módulo II.