

3. Otras disposiciones

UNIVERSIDADES

Resolución de 21 de febrero de 2025, de la Universidad de Huelva, por la que se publica la modificación del Plan de Estudios del Máster Universitario en Conservación de la Biodiversidad.

Obtenido informe favorable de la Agencia para la Calidad Científica y Universitaria de Andalucía (ACCUA), de fecha 1 de julio de 2024, y posterior Resolución favorable de 9 de julio de 2024, del Consejo de Universidades, aprobando la modificación sustancial de la estructura del Máster Universitario en Conservación de la Biodiversidad por la Universidad de Huelva (publicado mediante Resolución de 13 de enero de 2017, de la Universidad de Huelva, BOE de 31 de enero de 2017), y de acuerdo a lo dispuesto en los artículos 27 y 32 del Real Decreto 822/2021, por el que se establece la organización de las enseñanzas universitarias y del procedimiento de aseguramiento de su calidad, este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 8 de la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario, ha resuelto publicar la nueva estructura del plan de estudios, que entra en vigor en el curso académico 2025-26, según consta en el anexo de esta resolución.

Huelva, 21 de febrero de 2025.- La Rectora, María Antonia Peña Guerrero.

A N E X O

Plan de Estudios conducente al título del Máster Universitario en Conservación de la Biodiversidad (Rama: Ciencias)
(Ámbito de Conocimiento Ciencias medioambientales y ecología).

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	Curso	Semestre	Créditos ECTS	Carácter
MÓDULO 0	Biología del Comportamiento Humano y Conservación de la Biodiversidad	1.º	1	3	Obligatorio
MÓDULO I	Técnicas Estadísticas Avanzadas para la Conservación de la Biodiversidad	1.º	1	3	Optativo
	Usos y Aplicaciones de los SIG en la Conservación de la Biodiversidad	1.º	1	6	Optativo
	La Protección Jurídica de la Biodiversidad.	1.º	1	1,5	Optativo
	Estrés ambiental y Conservación de la Biodiversidad. Técnicas Celulares y Fisiológicas para la Monitorización y Restauración Ambiental	1.º	2	4,5	Optativo
	Técnicas Avanzadas para el Estudio de la Biodiversidad y la Conservación de Plantas	1.º	2	6	Optativo
	Técnicas Avanzadas para el Estudio, Seguimiento y Conservación de Vertebrados	1.º	2	6	Optativo
	Ecología de Restauración	1.º	2	6	Optativo

00316240

Módulo	Asignatura	Curso	Semestre	Créditos ECTS	Carácter
MÓDULO II	Hongos: Biodiversidad y Conservación	1.º	1	3	Optativo
	Técnicas Avanzadas para la Evaluación Ambiental y Conservación de Medios Litorales	1.º	1	3	Optativo
	Conservación y Tiempo: Paleoambientes del Litoral Suratlántico Andaluz	1.º	1	1,5	Optativo
	La Directiva de Hábitats y la Conservación de la Biodiversidad Europea	1.º	1	3	Optativo
	Los Usos del Agua en Doñana y su Armonización	1.º	1	1,5	Optativo
	Proyectos de Biología de la Conservación de Medios Litorales en la Administración Pública	1.º	1	3	Optativo
	Métodos Biotecnológicos con Aplicaciones en Conservación de la Biodiversidad	1.º	1	4,5	Optativo
	Técnicas Avanzadas para el Análisis de la Vegetación	1.º	2	3	Optativo
	Biodiversidad y Conservación Marinas	1.º	2	3	Optativo
	Genética de la Conservación	1.º	2	3	Optativo
	Microbiología Ambiental Aplicada a la Conservación	1.º	2	3	Optativo
	Teledetección, Sensores Remotos y Conservación de la Biodiversidad	1.º	2	4,5	Optativo
Técnicas Avanzadas para la Determinación del Estado Ecológico de las Masas de Agua Continentales	1.º	2	3	Optativo	
TRABAJO FIN DE MÁSTER	Trabajo Fin de Máster	1.º	Anual	15	TFM

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