

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

- 1701** *Resolución de 26 de enero de 2017, de la Universidad de Granada, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Conservación, Gestión y Restauración de la Biodiversidad.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, 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 de octubre de 2016 (publicado en el BOE de 26 de octubre de 2016 por resolución de la Secretaría General de Universidades de 14 de octubre de 2016), este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Conservación, Gestión y Restauración de la Biodiversidad por la Universidad de Granada, que quedará estructurado según consta en el anexo de esta Resolución.

Granada, 26 de enero de 2017.–La Rectora, Pilar Aranda Ramírez.

ANEXO

Cuadro 1. *Resumen de materias y distribución de créditos ECTS del Máster Universitario en Conservación, Gestión y Restauración de la Biodiversidad*

Tipo de materia	Créditos ECTS
Obligatorias	9
Optativas	39
Prácticas externas	–
Trabajo Fin de Máster	12
Total	60

Cuadro 2. *Módulos y Materias del Máster Universitario en Conservación, Gestión y Restauración de la Biodiversidad*

Módulo	Materia	ECTS	Carácter
Troncal. Biología de la Conservación.	Principios de Biología de la Conservación.	3	Obligatorio.
	Cambio Global.	3	Obligatorio.
	Diseño experimental, muestreo y análisis de datos.	3	Obligatorio.

Módulo	Materia	ECTS	Carácter
Evaluación y Conservación de la Biodiversidad.	Bases de la conservación genética.	3	Optativo.
	Biogeografía aplicada a la conservación.	3	Optativo.
	Conservación de poblaciones y ecosistemas.	3	Optativo.
	Análisis de datos avanzado y aplicación a la conservación.	3	Optativo.
	Controles ambientales y estrés en ecosistemas.	3	Optativo.
	Relaciones suelo-vegetación.	3	Optativo.
	Edafodiversidad.	3	Optativo.
	Paleodiversidad.	3	Optativo.
	Vertebrados continentales.	3	Optativo.
	Flora de áreas restringidas: origen, análisis y protección.	3	Optativo.
	Flora acuática aplicada.	3	Optativo.
	Diversidad y ecología de insectos.	3	Optativo.
	Biología y conservación de cursos de agua.	3	Optativo.
	Biogeografía microbiana.	3	Optativo.
Filogenia y conservación.	3	Optativo.	
Gestión y Restauración de la Biodiversidad.	Políticas para la conservación y gestión de la biodiversidad.	3	Optativo.
	Proyectos y asesoría ambiental.	3	Optativo.
	Bases para la restauración ecológica.	3	Optativo.
	Ciclo de gestión de los datos: eoinformática.	6	Optativo.
	Funciones y servicios de los ecosistemas.	3	Optativo.
	Diseño y gestión de áreas protegidas.	3	Optativo.
	Restauración de ecosistemas terrestres.	3	Optativo.
	Restauración de suelos.	3	Optativo.
	Diagnóstico y restauración de ecosistemas acuáticos.	3	Optativo.
	Gestión de la biodiversidad en medios urbanos.	3	Optativo.
	Conocimientos tradicionales y aprovechamientos sostenibles de la biodiversidad.	3	Optativo.
	Efecto del manejo de los agrosistemas sobre la biodiversidad.	3	Optativo.
	Infraestructura verde.	3	Optativo.
Invasiones biológicas.	3	Optativo.	
Practicum.	Practicum.	3	Optativo.
Prácticas externas.	Prácticas externas.	9	Optativo.
Trabajo Fin de Máster.	Trabajo Fin de Máster.	12	Obligatorio.

Especialidades:

Evaluación y Conservación de la Biodiversidad.

Gestión y Restauración de la Biodiversidad.

Número mínimo de créditos para obtener una u otra especialidad: 39.