

**III. OTRAS DISPOSICIONES****UNIVERSIDADES**

**1989** *Resolución de 9 de enero de 2012, 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 12 de noviembre de 2010 (publicado en el BOE de 16 de diciembre de 2010 por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 22 de noviembre de 2010),

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, 9 de enero de 2012.–El Rector, P.S. (Resolución de 29 de julio de 2011), el Vicerrector de Ordenación Académica y Profesorado, Luis M. Jiménez del Barco Jaldo.

**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 .....	–
Optativas .....	48
Prácticas externas .....	–
Trabajo fin de Máster .....	12
<b>Total .....</b>	<b>60</b>

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

Módulo	Materia	ECTS	Carácter
Modulo I: Fundamentos.	Fuentes y herramientas para el estudio de la biodiversidad.	3	Optativo.
	Fundamentos de Biología de la conservación.	3	Optativo.
	Biogeografía de la conservación.	3	Optativo.
	Análisis de datos y diseño experimental.	3	Optativo.
Módulo II: Biodiversidad.	Génesis, clasificación y cartografía de suelos.	3	Optativo.
	Polen, esporas y sus aplicaciones.	3	Optativo.
	El endemismo vegetal.	3	Optativo.
	Geobotánica.	3	Optativo.
	Relaciones suelo-planta.	3	Optativo.
	Biodiversidad microbiana en ecosistemas naturales.	3	Optativo.
	Diversidad de insectos.	3	Optativo.
	Metodología de investigación en el medio marino litoral.	3	Optativo.
	Estudio de la Biodiversidad desde una perspectiva filogenética.	3	Optativo.
	Paleodiversidad.	3	Optativo.

Módulo	Materia	ECTS	Carácter
Módulo III: Conservación y Gestión.	Biología y conservación de los cursos de agua.	3	Optativo.
	Biología y Conservación de Vertebrados continentales.	3	Optativo.
	Conservación vegetal.	3	Optativo.
	Ecoinformática.	3	Optativo.
	Identificación, evaluación y restauración de la vegetación.	3	Optativo.
	Restauración de Ecosistemas terrestres.	3	Optativo.
	Gestión y Restauración de Ecosistemas acuáticos continentales.	3	Optativo.
	Gestión y conservación de suelos.	3	Optativo.
	Legislación y normativa sobre biodiversidad y espacios naturales.	3	Optativo.
	Relaciones con la administración y proyectos de biodiversidad.	3	Optativo.
Módulo IV: Cambio Global.	Paleolimnología y cambio global.	3	Optativo.
	Ecología de la Biosfera: cambio global.	3	Optativo.
	Factores de estrés en los ecosistemas.	3	Optativo.
	Efectos del cambio global sobre especies y comunidades.	3	Optativo.
Módulo V: Bioprospectiva y Recursos Naturales.	Flora ornamental, historia y diseño de jardines.	3	Optativo.
	Manejo de suelos agrícolas y urbanos.	3	Optativo.
	Conservación de la Biodiversidad en Agroecosistemas.	3	Optativo.
	Flora acuática aplicada.	3	Optativo.
	Etnobotánica.	3	Optativo.
	Función ecológica y servicios ecosistémicos.	3	Optativo.
Modulo VI: Prácticas externas.	Prácticas externas.	12	Optativo.
Modulo VII: Trabajo fin de Máster.	Trabajo fin de Máster.	12	Obligatorio.