



I. COMUNIDAD DE CASTILLA Y LEÓN  
D. OTRAS DISPOSICIONES  
**UNIVERSIDAD DE SALAMANCA**

*RESOLUCIÓN de 31 de mayo de 2022, del Rectorado de la Universidad de Salamanca, por la que se publica el Plan de Estudios del Máster Universitario en Biología y Conservación de la Biodiversidad.*

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 26 del Real Decreto 1393/2007 de 29 de octubre, modificado por el Real Decreto 861/2010 de 2 de julio y una vez obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades y obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe positivo de la Agencia para la Calidad del Sistema Universitario de Castilla y León, y acordado el carácter oficial del título mediante Acuerdo del Consejo de Ministros de 5 de octubre de 2021, publicado en el BOE de 22 de octubre de 2021, por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 6 de octubre de 2021,

Este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de *Máster Universitario en Biología y Conservación de la Biodiversidad*, en la rama de conocimiento de Ciencias.

Salamanca, 31 de mayo de 2022.

*El Rector,*  
Fdo.: RICARDO RIVERO ORTEGA

**PLAN DE ESTUDIOS DE MÁSTER UNIVERSITARIO  
EN BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD**

Rama de Conocimiento: Ciencias

Código Titulación: 4317725

Tipo de materia	Créditos
Obligatorias	28
Optativas	20
Trabajo Fin de Máster	12
Créditos totales	60

Asignatura	Tipo	Créditos ECTS	Temporalidad
Diseño y métodos de muestreo de poblaciones y comunidades	OB	5	SEMESTRAL
Análisis de la biodiversidad: teorías, modelos y aplicaciones en ecosistemas terrestres	OB	4.5	SEMESTRAL
Inferencia filogenética, estudios evolutivos y de genética ecológica, aplicados a la conservación de flora	OB	4.5	SEMESTRAL
El método científico en el estudio de la fauna amenazada	OB	4.5	SEMESTRAL
Conservación de la diversidad de insectos	OB	4.5	SEMESTRAL
Gestión y conservación de flora, vegetación y hábitats	OB	5	SEMESTRAL
Diversidad Humana	OP	4	SEMESTRAL
Ecología Humana	OP	4	SEMESTRAL
El suelo como medio en el desarrollo de la vida	OP	4	SEMESTRAL
Evaluación de Impacto Ambiental	OP	4	SEMESTRAL
Fotosíntesis en plantas terrestres: contribución al ciclo global del carbono	OP	4	SEMESTRAL
Gestión y conservación de los recursos fúngicos	OP	4	SEMESTRAL
Herpetología	OP	4	SEMESTRAL
Sistemas de información geográfica aplicados a la conservación y estudio de la biodiversidad	OP	4	SEMESTRAL
Biodiversidad y conservación en ecosistemas acuáticos continentales	OP	4	SEMESTRAL
Biología, conservación y gestión de vertebrados acuáticos (anfibios y mamíferos semiacuáticos)	OP	4	SEMESTRAL
Biogeografía aplicada a la conservación de la flora vascular	OP	4	SEMESTRAL
Biología y estudio de vertebrados silvestres	OP	4	SEMESTRAL
Dinámica, respuesta a las perturbaciones y restauración de la vegetación mediterránea	OP	4	SEMESTRAL
Ecología espacial y macroecología: principios, métodos y aplicaciones	OP	4	SEMESTRAL



<b>Asignatura</b>	<b>Tipo</b>	<b>Créditos ECTS</b>	<b>Temporalidad</b>
Ecología y diversidad de insectos en paisajes agrícolas	OP	4	SEMESTRAL
Educación Ambiental	OP	4	SEMESTRAL
Evaluación, catalogación y protección de especies vegetales amenazadas	OP	4	SEMESTRAL
Himenópteros polinizadores: diversidad y conservación	OP	4	SEMESTRAL
Principios de Ecotoxicología	OP	4	SEMESTRAL
Trabajo Fin de Máster	TFM	12	ANUAL

Las asignaturas optativas podrán, por circunstancias excepcionales, sufrir modificaciones, siempre que lo autorice el Vicerrectorado con competencias en ordenación académica y con anterioridad al inicio del curso académico.