

MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIODIVERSIDAD: CONSERVACIÓN Y EVOLUCIÓN CURSO 2024-25

Trabajo fin de máster → **OBLIGATORIA**

Código	Nombre	Créditos
43235	Trabajo fin de máster	12

Módulo optativo común → **OPTATIVA**

Código	Nombre	Créditos
43257	Prácticas en empresa	6

Especialidad en biodiversidad y conservación **animal**

Código	Nombre	Créditos
43236	Ictiología	3
43237	Herpetología	3
43238	Biología y conservación de aves	3
43239	Biología y conservación de mamíferos	3
43240	Artrópodos y ecosistemas terrestres: Evolución constante	3
43241	Nematología	3
43242	Ecología y sistemática de invertebrados marinos	3
43243	Plagas: El control de las superpoblaciones dañinas	3
43244	Ecología del comportamiento	3
43245	Ecología y evolución de las relaciones parásito-hospedador	3
43246	Morfología funcional de los vertebrados	3
43247	Adaptaciones animales a ambientes marinos	3

TOTAL: 36 CRÉDITOS OBLIGATORIOS PARA ESPECIALIDAD ANIMAL

Módulo optativo biodiversidad y conservación animal

Código	Nombre	Créditos
43248	Paleodiversidad y evolución de vertebrados	3
43249	Paleodiversidad y evolución de invertebrados	3
43250	Paleobiología evolutiva	3
43251	Macroinvertebrados de aguas epicontinentales. Bioindicadores → NO OFERTADA ESTE CURSO	3
43252	Diversidad, organización y funcionamiento de los ecosistemas marinos	3
43253	Bienestar animal	3
43254	Conservación del medio marino: Cetáceos, tortugas y otros grandes vertebrados	3
43255	Taxonomía: Valores y políticas en la conservación animal	3
43256	Parásitos como sondas de la biodiversidad → NO OFERTADA ESTE CURSO	3

MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIODIVERSIDAD: CONSERVACIÓN Y EVOLUCIÓN CURSO 2024-25

Especialidad en diversidad y conservación de los ecosistemas

Código	Nombre	Créditos
43269	Sistemas de información geográfica	3
43270	Evaluación del impacto ambiental	3
43271	Gestión de los ecosistemas	6
43272	Protección del medio ambiente y su diversidad	6
43273	Impactos sobre el medio acuático	3
43274	Impactos sobre el medio terrestre	3
43275	Modelización	3
43276	Métodos para el estudio de los ecosistemas	9

**TOTAL: 36 CRÉDITOS
OBLIGATORIOS PARA LA
ESPECIALIDAD ECOSISTEMAS**

Módulo optativo diversidad y conservación de los ecosistemas

Código	Nombre	Créditos
43277	Invasiones	3
43278	Cambio global	3
43279	Limnología	3
43280	Las aves como indicadoras del estado de conservación de los ecosistemas	3
43281	Estrategias para la conservación del patrimonio natural	3
43282	El Medio físico marino como soporte de la biodiversidad	3

→ **NO OFERTADA ESTE CURSO**

TOTAL CREDITOS DEL MÁSTER: 60 = 36 CREDITOS (obligatorios de la especialidad) + 12 CREDITOS (obligatorios del Trabajo Fin de Máster) + **12 CREDITOS a elegir entre**

→ el Módulo optativo de la especialidad

Y/O

→ las asignaturas de la otra especialidad (tanto obligatorias como optativas)

ANTES DE MATRICULARSE SE RECOMIENDA LEER LAS GUÍAS DOCENTES (Plan de estudios/Cursos/"Ver ficha" de cada asignatura) **DISPONIBLES EN LA WEB DE LA FACULTAD DE BIOLÓGICAS, YA QUE HAY ASIGNATURAS RELACIONADAS ENTRE SÍ.**

ESTE CURSO SE OFRECEN DOS ESPECIALIDADES:

- "Especialidad en biodiversidad y conservación animal"
- "Especialidad en diversidad y conservación de los ecosistemas"

La "Especialidad en biodiversidad y conservación vegetal" no se ofrece este curso.