

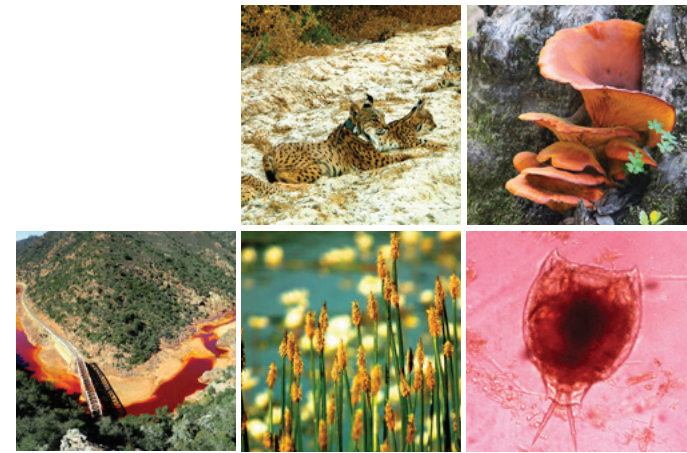


Centro responsable:

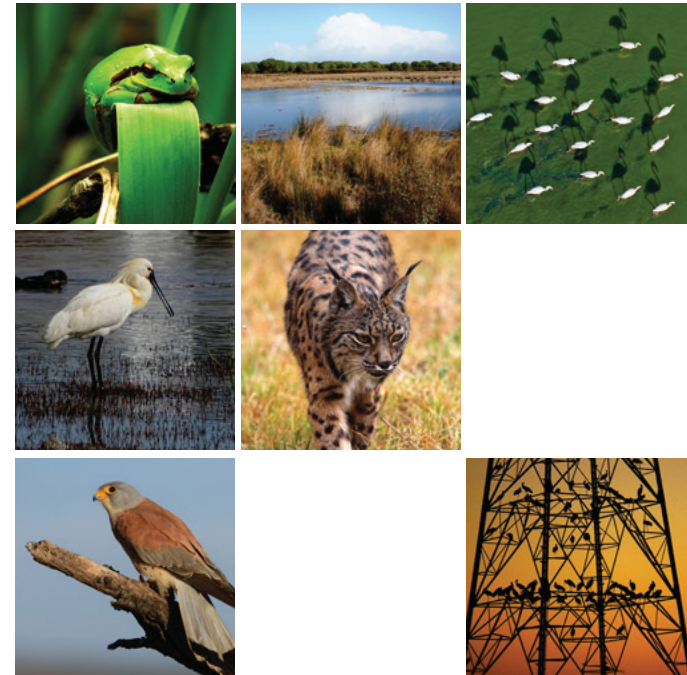
Facultad de Ciencias Experimentales
secexp@fexp.uhu.es.
Tfnos. 959.21.95.01 - 959.21.94.64 /65 /66

Director del Máster:

Prof. José Prenda
jprenda@uhu.es / 959 21 98 88



MÁSTER OFICIAL EN
**Conservación de
la Biodiversidad**



**Universidad
de Huelva**

El **Máster Oficial en Conservación de la Biodiversidad (MCB)** es un programa de posgrado avanzado de la Universidad de Huelva que te proporciona una enseñanza especializada sobre la diversidad biológica y la conservación de las especies.

Este máster, con un enfoque eminentemente práctico, está centrado en las necesidades de la administración pública y de entidades privadas en cuanto a técnicos con alto grado de especialización en gestión y conservación del medio. En él se aborda el conocimiento de la biodiversidad a diferentes niveles de organización, desde el molecular y celular al ecosistémico, siempre por medio de las técnicas más recientes (SIG, teledetección, biotecnología, estadística avanzada, etc).

El objetivo último es proporcionarte las herramientas prácticas y conceptuales más avanzadas para el desempeño profesional inmediato, en investigación o en gestión, en proyectos de conservación y restauración de la biodiversidad.



Huelva es un extraordinario crisol donde coexisten algunos de los principales espacios protegidos europeos dentro de una matriz ambiental con un completo catálogo de actividades humanas con diverso grado de afección sobre el medio. Esta explosiva combinación, de conservación e impacto antrópico, de lince y acuíferos sobreexplotados,

concitan la existencia de numerosos proyectos de gestión del medio y de su biodiversidad de los que se sirve el máster, tanto para sus prácticas, como para el estudio de casos in situ. Difícilmente podrás encontrar un marco más adecuado para completar una formación en Biología de la Conservación como la que te ofrece el **MCB**.



La mayoría de las asignaturas posee algún vínculo con los espacios naturales protegidos onubenses y con sus problemáticas. En el caso de las materias con vocación más naturalista hay una dedicación sustancial al estudio y análisis de estos medios y su conservación, entre los que destacan sin duda Doñana y Marismas del Odiel.

Cursar las enseñanzas del MCB implica necesariamente adquirir conocimiento directo de estos espacios naturales, de sus características y de su gestión.



Plan de Estudios

El Plan de Estudios posee una estructura muy flexible.

Está dividido en 3 módulos con una muy elevada optatividad y un TFM de 15 créditos. Ello te permitirá que te diseñes una formación a la medida de tus intereses y que adquieras una experiencia sólida en investigación, premisa básica para el logro de habilidades profesionales en Biología de la Conservación.



Destinatarios y acceso

El MCB está dirigido a titulados universitarios en ciencias de la vida y afines, así como en ciencias sociales y jurídicas con conocimientos y experiencias sobre la materia, interesados en Biología de la Conservación.

Para cursar el MCB es recomendable poseer sensibilidad ambiental, curiosidad e inquietudes naturalistas, así como destrezas relacionadas con los instrumentos y técnicas para profundizar en el estudio de la biodiversidad y en los procesos y mecanismos que la erosionan o la estimulan. Deberás, finalmente, mostrar habilidad para el trabajo científico, responsabilidad y buena disposición para cooperar dentro de equipos multidisciplinares.

Para acceder al máster habrás de poseer un título universitario oficial español o equivalente.



Salidas Profesionales

El mercado laboral de los titulados en el MCB incluye la administración ambiental, el tejido empresarial medioambiental, especialmente consultoras, el sector de la educación ambiental, ONGs ambientalistas, empresas medioambientales de carácter biotecnológico o de análisis, tanto de laboratorio, como territorial o de ingeniería. Y de forma especial la I+D+i desarrollada en OPI's o en entidades privadas.