

Máster Universitario en Diversidad Biológica y Medio Ambiente



DIBIMA

Formación avanzada con un fuerte componente práctico, que cubre distintos aspectos de la biodiversidad y su conservación.

Obtendrás las herramientas esenciales para las tareas profesionales de evaluación, seguimiento y gestión del medio ambiente (fauna, flora y hábitats).

Las tres especialidades (Biogeografía, Medio Continental y Medio Marino) permiten un proyecto curricular flexible pero especializado, relacionado con las líneas de investigación del Programa de Doctorado “Diversidad Biológica y Medio Ambiente”.



BIOGEOGRAFÍA	BIODIVERSIDAD Y GESTIÓN DEL MEDIO CONTINENTAL	BIODIVERSIDAD Y GESTIÓN DEL MEDIO MARINO
Diseño experimental, muestreo y análisis de datos – obligatoria, 6 ECTS		
Técnicas para el estudio de la biodiversidad – obligatoria, 6 ECTS		
<i>Publication and outreach of scientific results</i> – obligatoria (en inglés), 3 ECTS		
Sistemas de Información Geográfica y Teledetección – optativa no vinculada a especialidad, 6 ECTS		
Modelación de la distribución de especies 6 ECTS	Diversidad vegetal terrestre: funcionalidad y gestión 6 ECTS	Marco institucional y gestión del medio marino 6 ECTS
Biogeografía evolutiva 3 ECTS	Vertebrados terrestres 3 ECTS	Gestión de recursos pesqueros 3 ECTS
Endemoflora y Xenófitos terrestres 3 ECTS	Aerobiología 3 ECTS	Oceanografía biológica y cambio global 3 ECTS
Biogeografía marina 3 ECTS	Limnología aplicada 3 ECTS	Identificación de organismos marinos 6 ECTS
Invasiones biológicas 3 ECTS	Edafología aplicada 3 ECTS	
Prácticas externas – optativa no vinculada a especialidad, 6 ECTS		
Trabajo tutelado de fin de máster - obligatorio, 12 ECTS en grupos de investigación de la UMA y en entidades externas, según convenios		

Perfil de acceso recomendado: Graduado, Licenciado, o equivalente, preferentemente en el ámbito de Biología, Ciencias Ambientales, Ciencias del Mar o Geografía. Pueden acogerse estudiantes de otros campos si su perfil es valorado positivamente por la Comisión Académica del Máster (p.e. Ingeniería de Montes,...).

Preinscripción: Portal web del Distrito Único Andaluz (Junta de Andalucía) hasta 15 de julio de 2019 (fase 2) y de 24 a 27 de septiembre de 2019 (fase 3).

Coordinador del Máster - Serge Gofas <sgofas@uma.es>

Con la colaboración del
Instituto Español de Oceanografía

www.uma.es/diversidadbiologica/

