

O Máster ten un carácter fundamentalmente práctico para formar profesionais especializados na **caracterización, conservación e xestión da biodiversidade terrestre** e a formación de novos investigadores para incorporar en equipos de investigación de centros públicos e empresas.



INFORMACIÓN - UNIVERSIDADE DE VIGO

Preinscrición e matrícula:

<https://matricula.uvigo.es/loginX/login.asp>

Calendario Inscripción e Matrícula (Curso 2022-2023)
10 prazas na Universidade de Vigo

Primeiro prazo de inscrición: 1-7 xullo

<<https://matricula.uvigo.es/LoginX/Login.asp>>

Publicación listado provisional admitidos: 18 xullo

Reclamacións: 19-21 xullo

Publicación lista definitiva admitidos: 27 xullo

Matrícula: 28-31 xullo

<<https://matricula.uvigo.es/LoginX/Login.asp>>

Segundo prazo de inscrición: 25-30 agosto

Publicación listado provisional admitidos: 8 setembro

Reclamacións: 9-12 setembro

Publicación lista definitiva admitidos: 16 setembro

Matrícula: 17-20 setembro

Información sobre matrícula

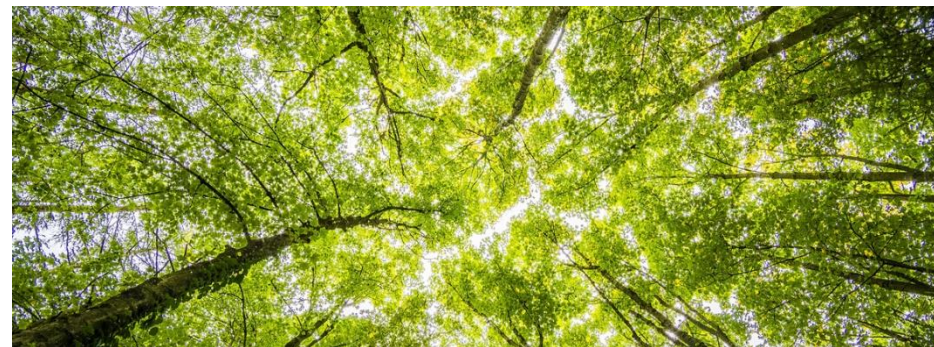
Benedicta Expósito González
Área de Estudos de Mestrado
+34 986 812532

areaposgraocc@uvigo.es

Coordinador: Luis Navarro Echeverría | 986 812 619 | lnavarro@uvigo.es



MBio
Máster en Biodiversidade Terrestre
Caracterización, Conservación e Xestión



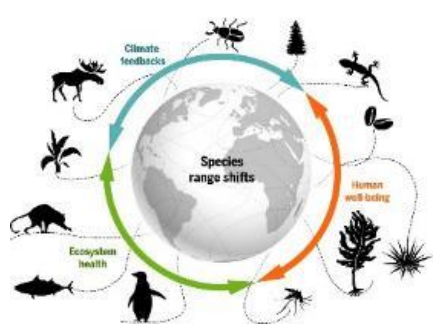
https://www.usc.gal/es/titulacions/masters_oficiais/mbio/index.html/

2022-2023



Universidade de Vigo





ORGANIZACIÓN



- Presencial *
- 90 créditos ECTS
- 3 cuatrimestres = 1,5 cursos académicos
- Orientación: profesional e investigadora no ámbito da Conservación, Investigación e Xestión do medio natural e a biodiversidade

* Horario dispoñible en:
https://www.usc.gal/es/titulacions/masters_oficiais/mbio/docencia/horarios.html

Tipo de materia	ECTS ofertados	ECTS a cursar
Obrigatorias	36	36
Optativas	66	33
Prácticas externas	12	12
Traballo Fin de Máster	9	9
Créditos totais	123	90



Materia	Tipo	ECTS
Primeiro curso - primeiro cuatrimestre		
Coñecementos básicos de SIX	OB	6
Técnicas de estudo do medio físico	OB	3
Técnicas de seguimento e análise de poboacións	OB	3
Tratamentos de datos aplicados ao medio natural	OB	3
Seguridade e prevención de riscos no medio natural	OB	3
Bases da biodiversidade: orixe, medida e patróns	OB	6
Bioloxía da conservación	OB	3
Técnicas moleculares aplicadas á caracterización da biodiversidade	OP	3
Dereito ambiental	OP	3
Primeiro curso - segundo cuatrimestre		
Taller de técnicas básicas de mostraxe	OB	6
Caracterización e tipificación de hábitats	OB	3
Aplicacións dos SIX ao medio ambiente	OP	3
Estatística Aplicada	OP	3
Caracterización de ecosistemas terrestres	OP	3
Caracterización de ecosistemas de augas continentais	OP	3
Identificación e censo de invertebrados	OP	3
Bioloxía e métodos de estudo de vertebrados	OP	3
Identificación e inventariación de plantas e fungos	OP	3
Xeodiversidade	OP	3
Calidade de solos	OP	3
Fauna ameazada	OP	3
Flora ameazada	OP	3
Invasións biolóxicas	OP	3
Xestión e planificación de espazos naturais protexidos	OP	3
Cambio Global	OP	3
Segundo curso - primeiro cuatrimestre		
Conservación e restauración de ecosistemas terrestres	OP	3
Conservación e restauración de ecosistemas acuáticos	OP	3
Avaliación de impacto ambiental	OP	3
Aspectos socioeconómicos da biodiversidade	OP	3
Emprendemento e innovación	OP	3
Comunicación científica e educación ambiental	OP	3