

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 2019-2020)**  
**10 prazas na Universidade de Vigo**

Primeiro prazo de inscrición : 21 xuño-1 Xulio  
16 Xulio: Publicación Lista definitiva admitidos  
17-22 Xulio: Matrícula

Segundo prazo de inscrición: 26 Agosto-2 Setembro  
12 Setembro: Publicación Lista definitiva admitidos  
13-16 Setembro: Matrícula

INFORMACIÓN SOBRE MATRÍCULA

Benedicta Expósito González

Área de Estudos de Mestrado

☎ +34 986 812 532

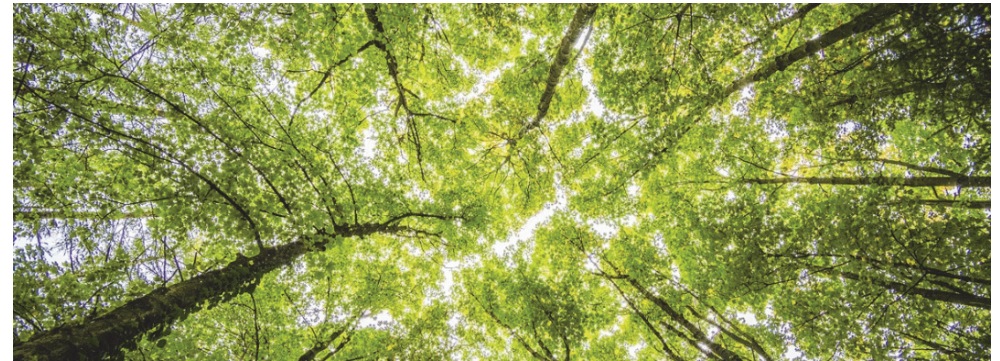
✉ [areaposgraocc@uvigo.es](mailto:areaposgraocc@uvigo.es)

**Coordinador:** Alberto Velando Rodríguez | 986 812 590 | [avelando@uvigo.es](mailto:avelando@uvigo.es)



# MBio

Máster en Biodiversidade Terrestre  
Caracterización, Conservación e Xestión



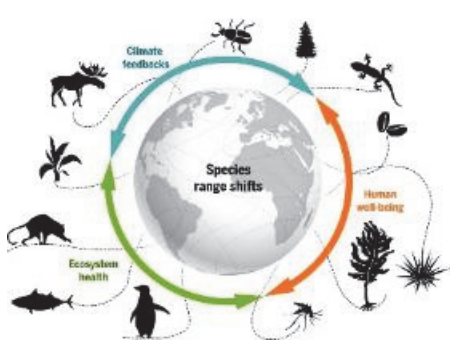
[www.usc.es/es/titulacions/masters\\_oficiais/mbio/](http://www.usc.es/es/titulacions/masters_oficiais/mbio/)

## 2019-2020



Universidade de Vigo





# ORGANIZACIÓN



- Presencial
- 90 créditos ECTS
- 3 cuatrimestres = 1,5 cursos académicos
- Orientación: profesional e investigadora:

## Conservación, Investigación e Xestión do medio natural e a biodiversidade

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

Materia	Tipo	ECTS
<b>Primeiro curso - primeiro cuatrimestre</b>		
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

<b>Primeiro curso - segundo cuatrimestre</b>		
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

<b>Segundo curso - primeiro cuatrimestre</b>		
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 e educación ambiental	OP	3

