

MÁSTER INTERUNIVERSITARIO

BIODIVERSIDADE TERRESTRE CARACTERIZACIÓN, CONSERVACIÓN E XESTIÓN



Universidade de Vigo



Características

- Presencial
- 30 prazas/ano (10 en cada universidade)
- 90 créditos ECTS
- Orientación: profesional e investigadora

Consultoría ambiental, Empresas Ambientales, Administraciones
Investigación, Conservación e Xestión do medio natural



- ### Estrutura
- Oferta académica de 123 créditos ECTS
 - Cursar polo menos 90 para obter o título de máster
 - 3 semestres = 2 cursos académicos
 - 4 módulos
 - Traballo de Fin de máster
 - Prácticas en Empresa

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

Estrutura

Distribución temporal dos créditos obrigatorios e optativos (ECTS) ofertados

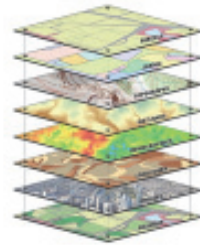
Módulos	1er semestre		2º semestre		3º semestre	
	OB	OP	OB	OP	OB	OP
Instrumental	18	3	6	6		
Caracterización da biodiversidade	6		3	18		
Conservación. manexo e restauración da biodiversidade	3			12		6
Xestión da biodiversidade		3		6		12
Prácticas externas obrigatorias					12	
Traballo Fin de Máster					9	

MÓDULO INSTRUMENTAL

(33 ECTS, 27 OB + 6 OP)



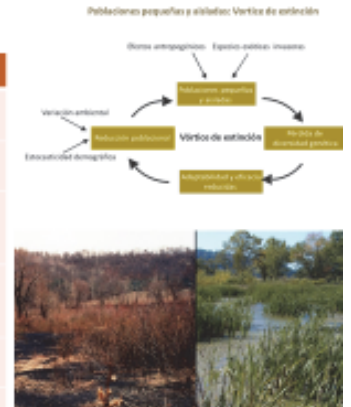
MATERIA	CRÉD
Coñecementos básicos de SIX	6
Taller de técnicas básicas de mostraxe	6
Técnicas de estudo do medio físico	3
Técnicas de seguimento e análise de poboacións	3
Tratamientos de datos aplicados ao medio natural	3
Seguridade e prevención de riscos no medio natural	3
Estatística aplicada	3
Aplicacións dos SIX ó medio ambiente	3
Técnicas moleculares aplicadas á caracterización da biodiversidade	3



MODULO CONSERVACIÓN, MANEXO E RESTAURACIÓN

(21 ECTS, 3 OB + 18 OP)

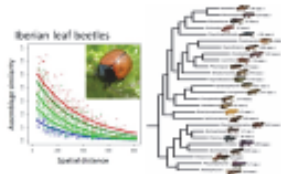
MATERIA	CRÉD
Bioloxía da conservación	3
Calidade de solos	3
Conservación e restauración de ecosistemas terrestres	3
Conservación e restauración de ecosistemas acuáticos	3
Fauna ameazada	3
Flora ameazada	3
Invasións biolóxicas	3



MODULO CARACTERIZACIÓN

(27 ECTS, 9 OB + 18 OP)

MATERIA	CRÉD
Bases da biodiversidade: orixe, medida e patróns	6
Caracterización e tipificación de hábitats	3
Caracterización de ecosistemas terrestres	3
Caracterización de ecosistemas de augas continentais	3
Identificación e censo de invertebrados	3
Bioloxía e métodos de estudo de vertebrados	3
Identificación e inventariación de plantas e fungos	3
Xeodiversidade	3



MODULO XESTIÓN

(21 ECTS, 21 OP)

MATERIA	CRÉD
Xestión e planificación de espazos naturais protexidos	3
Cambio Global	3
Aspectos socioeconómicos da biodiversidade	3
Emprendemento e innovación	3
Comunicación e educación ambiental	3
Dereito ambiental	3

