



## (\*)Facultade de Bioloxía

### Presentación

<http://bioloxia.uvigo.es/en/faculty/presentation>

### Dean Team

(\*)  
<http://bioloxia.uvigo.es/gl/facultade/equipo-decanal>

### Web

<http://bioloxia.uvigo.es/en/>

## Máster Universitario en Biodiversidad Terrestre: Caracterización, conservación y gestión

### Subjects

#### Year 1st

Code	Name	Quadmester	Total Cr.
V02M179V01101	Conocimientos Básicos de SIX (Sistemas de Información Geográfica)	1st	6
V02M179V01102	Técnicas de estudio del medio físico	1st	3
V02M179V01103	Técnicas de seguimiento y análisis de poblaciones	1st	3
V02M179V01104	Data processing applied to the natural environment	1st	3
V02M179V01105	Safety and prevention of risks in the natural environment	1st	3
V02M179V01106		1st	3
V02M179V01107	Conservation biology	1st	6
V02M179V01108	Conservation biology	1st	3
V02M179V01110		1st	3
V02M179V01201	Applications of SIDs to the environment	2nd	3
V02M179V01202	Workshop on basic sampling techniques	2nd	6
V02M179V01203	Applied statistics	2nd	3

V02M179V01204	Characterization and typification of habitats	2nd	3
V02M179V01205	Characterization of terrestrial ecosystems	2nd	3
V02M179V01206	Caracterización de ecosistemas de aguas continentales	2nd	3
V02M179V01207	Identificación y censo de invertebrados	2nd	3
V02M179V01208	Biología y métodos de estudio de vertebrados	2nd	3
V02M179V01209	Identificación e inventariación de plantas y hongos	2nd	3
V02M179V01210	Geodiversidad	2nd	3
V02M179V01211	Soil quality	2nd	3
V02M179V01213	Biological invasions	2nd	3
V02M179V01214	Endangered fauna	2nd	3
V02M179V01215	Flora threatened	2nd	3
V02M179V01217	Management and planning of protected natural areas	2nd	3
V02M179V01218	Global change	2nd	3

#### **Year 2nd**

Code	Name	Quadmester	Total Cr.
V02M179V01301		1st	3
V02M179V01302	Entrepreneurship and innovation	1st	3
V02M179V01303	Communication and environmental education	1st	3
V02M179V01304	Conservation and restoration of aquatic ecosystems	1st	3
V02M179V01305	Environmental impact assessment	1st	3
V02M179V01306	Conservation and restoration of terrestrial ecosystems	1st	3
V02M179V01307	Internships	1st	12
V02M179V01308	Final Dissertation	1st	9

**IDENTIFYING DATA****Coñecementos Básicos de SIX (Sistemas de Información Xeográfica)**

Subject	Coñecementos Básicos de SIX (Sistemas de Información Xeográfica)			
Code	V02M179V01101			
Study programme	Máster Universitario en Biodiversidade Terrestre: Caracterización, conservación e xestión			
Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester
	6	Mandatory	1	1c
Teaching language				
Department	Bioloxía vexetal e ciencias do solo			
Coordinator	Navarro Echeverría, Luis			
Lecturers	Navarro Echeverría, Luis			
E-mail	lnavarro@uvigo.es			
Web				
General description				

**Resultados de Formación e Aprendizaxe**

Code

**Resultados previstos na materia**Expected results from this subject Training and Learning Results**Contidos**

Topic

**Planificación**

Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
-------------	-----------------------------	-------------

\*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

**Metodoloxía docente**

Description

**Atención personalizada****Avaliación**

Description	Qualification	Training and Learning Results
-------------	---------------	-------------------------------

**Other comments on the Evaluation****Bibliografía. Fontes de información****Basic Bibliography****Complementary Bibliography****Recomendacións**

**IDENTIFYING DATA****Técnicas de estudio do medio físico**

Subject	Técnicas de estudio do medio físico			
Code	V02M179V01102			
Study programme	Máster Universitario en Biodiversidade Terrestre: Caracterización, conservación e xestión			
Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester
	3	Mandatory	1	1c
Teaching language				
Department	Bioloxía vexetal e ciencias do solo			
Coordinator	Navarro Echeverría, Luis			
Lecturers	Navarro Echeverría, Luis			
E-mail	lnavarro@uvigo.es			
Web				
General description				

**Resultados de Formación e Aprendizaxe**

Code

**Resultados previstos na materia**

Expected results from this subject	Training and Learning Results
------------------------------------	-------------------------------

**Contidos**

Topic

**Planificación**

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
--	-------------	-----------------------------	-------------

\*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

**Metodoloxía docente**

Description

**Atención personalizada****Avaliación**

Description	Qualification	Training and Learning Results
-------------	---------------	-------------------------------

**Other comments on the Evaluation****Bibliografía. Fontes de información****Basic Bibliography****Complementary Bibliography****Recomendacións**

**IDENTIFYING DATA****Técnicas de seguimento e análise de poboacións**

Subject	Técnicas de seguimento e análise de poboacións			
Code	V02M179V01103			
Study programme	Máster Universitario en Biodiversidade Terrestre: Caracterización, conservación e xestión			
Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester
	3	Mandatory	1	1c
Teaching language				
Department	Bioloxía vexetal e ciencias do solo Ecoloxía e bioloxía animal			
Coordinator	Velando Rodríguez, Alberto Luís			
Lecturers	Kim , Sin-Yeon Sánchez Fernández, José María Velando Rodríguez, Alberto Luís			
E-mail	avelando@uvigo.es			
Web				
General description				

**Resultados de Formación e Aprendizaxe**

Code

**Resultados previstos na materia**

Expected results from this subject	Training and Learning Results
------------------------------------	-------------------------------

**Contidos**

Topic

**Planificación**

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
--	-------------	-----------------------------	-------------

\*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

**Metodoloxía docente**

Description
-------------

**Atención personalizada****Avaliación**

Description	Qualification	Training and Learning Results
-------------	---------------	-------------------------------

**Other comments on the Evaluation****Bibliografía. Fontes de información****Basic Bibliography****Complementary Bibliography****Recomendacións**

**IDENTIFYING DATA****Tratamentos de datos aplicados ao medio natural**

Subject	Tratamentos de datos aplicados ao medio natural			
Code	V02M179V01104			
Study programme	Máster Universitario en Biodiversidade Terrestre: Caracterización, conservación e xestión			
Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester
	3	Mandatory	1	1c
Teaching language				
Department	Bioloxía vexetal e ciencias do solo			
Coordinator	Navarro Echeverría, Luis			
Lecturers	Navarro Echeverría, Luis			
E-mail	lnavarro@uvigo.es			
Web				
General description				

**Resultados de Formación e Aprendizaxe**

Code

**Resultados previstos na materia**Expected results from this subject Training and Learning Results**Contidos**

Topic

**Planificación**

Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
-------------	-----------------------------	-------------

\*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

**Metodoloxía docente**

Description

**Atención personalizada****Avaliación**

Description	Qualification	Training and Learning Results
-------------	---------------	-------------------------------

**Other comments on the Evaluation****Bibliografía. Fontes de información****Basic Bibliography****Complementary Bibliography****Recomendacións**

**IDENTIFYING DATA****Seguridade e prevención de riscos no medio natural**

Subject	Seguridade e prevención de riscos no medio natural			
Code	V02M179V01105			
Study programme	Máster Universitario en Biodiversidade Terrestre: Caracterización, conservación e xestión			
Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester
	3	Mandatory	1	1c
Teaching language				
Department	Bioloxía vexetal e ciencias do solo			
Coordinator	Navarro Echeverría, Luis			
Lecturers	Navarro Echeverría, Luis			
E-mail	lnavarro@uvigo.es			
Web				
General description				

**Resultados de Formación e Aprendizaxe**

Code

**Resultados previstos na materia**

Expected results from this subject	Training and Learning Results
------------------------------------	-------------------------------

**Contidos**

Topic

**Planificación**

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
--	-------------	-----------------------------	-------------

\*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

**Metodoloxía docente**

Description

**Atención personalizada****Avaliación**

Description	Qualification	Training and Learning Results
-------------	---------------	-------------------------------

**Other comments on the Evaluation****Bibliografía. Fontes de información****Basic Bibliography****Complementary Bibliography****Recomendacións**

**IDENTIFYING DATA****Técnicas moleculares aplicadas á caracterización da biodiversidade**

Subject Técnicas moleculares aplicadas á caracterización da biodiversidade

Code V02M179V01106

Study programme Máster Universitario en Biodiversidade Terrestre: Caracterización, conservación e xestión

Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester
	3	Optional	1	1c

Teaching language

Department

Coordinator

Lecturers

E-mail

Web

General description

**Resultados de Formación e Aprendizaxe**

Code

**Resultados previstos na materia**

Expected results from this subject	Training and Learning Results
------------------------------------	-------------------------------

**Contidos**

Topic

**Planificación**

Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
-------------	-----------------------------	-------------

\*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

**Metodoloxía docente**

Description

**Atención personalizada****Avaliación**

Description	Qualification	Training and Learning Results
-------------	---------------	-------------------------------

**Other comments on the Evaluation****Bibliografía. Fontes de información****Basic Bibliography****Complementary Bibliography****Recomendacións**



**IDENTIFYING DATA****Bases da biodiversidade: orixe, medida e patróns**

Subject	Bases da biodiversidade: orixe, medida e patróns			
Code	V02M179V01107			
Study programme	Máster Universitario en Biodiversidade Terrestre: Caracterización, conservación e xestión			
Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester
	6	Mandatory	1	1c
Teaching language				
Department	Bioloxía vexetal e ciencias do solo			
Coordinator	Navarro Echeverría, Luis			
Lecturers	Navarro Echeverría, Luis			
E-mail	lnavarro@uvigo.es			
Web				
General description				

**Resultados de Formación e Aprendizaxe**

Code

**Resultados previstos na materia**Expected results from this subject Training and Learning Results**Contidos**

Topic

**Planificación**

Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
-------------	-----------------------------	-------------

\*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

**Metodoloxía docente**

Description

**Atención personalizada****Avaliación**

Description	Qualification	Training and Learning Results
-------------	---------------	-------------------------------

**Other comments on the Evaluation****Bibliografía. Fontes de información****Basic Bibliography****Complementary Bibliography****Recomendacións**

<b>IDENTIFYING DATA</b>				
<b>Biología da conservación</b>				
Subject	Biología da conservación			
Code	V02M179V01108			
Study programme	Máster Universitario en Biodiversidade Terrestre: Caracterización, conservación e xestión			
Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester
	3	Mandatory	1	1c
Teaching language	Castelán Galego			
Department	Ecología e biología animal			
Coordinator	Cordero Rivera, Adolfo			
Lecturers	Cordero Rivera, Adolfo			
E-mail	adolfo.cordero@uvigo.gal			
Web				
General description	Introdución á Biología da Conservación e aos principais conceptos			

<b>Resultados de Formación e Aprendizaxe</b>
Code

<b>Resultados previstos na materia</b>	
Expected results from this subject	Training and Learning Results

<b>Contidos</b>	
Topic	
As bases históricas e éticas da conservación.	Breve historia do conservacionismo. Conservación en España. Ecología e ecoloxismo. O método científico.
Biodiversidade: moito mais ca xenes e especies	O concepto de biodiversidade. Diversidade intraespecífica (xenética), ecolóxica e paisaxística. Diversidade taxonómica, etolóxica e funcional. Valoración da biodiversidade.
Causas e consecuencias da extinción.	Rareza das especies. Estimación das taxas de extinción. Criterios da Lista vermella da IUCN. Causas de extinción: destrución de hábitats, sobre explotación, especies exóticas invasoras. Análise de viabilidade de poboacións.
Xestión de poboacións	Obxectivos da xestión. Importancia da variabilidade xenética. Unidades de xestión. Xestión de recursos e ameazas. Traslados e cría en cativeiro. O papel dos zoolóxicos e xardíns botánicos. Etoloxía e conservación
Xestión de especies	A Biología da Conservación como ciencia multidisciplinar. Factores sociais. Educación ambiental. Economía da conservación. Política e conservación. Plans de recuperación e xestión de especies ameazadas.
Xestión de ecosistemas	Sustentabilidade. Xestión ecosistémica. Análise de decisións. Ecosistemas modificados (forestales, agropecuarios, ecosistemas acuáticos). Restauración de ecosistemas.
O método científico en conservación	Principios do deseño experimental. Experimentos manipulativos e observacionais. Paradigmas estatísticos (frecuentista, teoría da información, bayesiano).
Parte práctica: A investigación en Biología da Conservación	Exposición e xustificación dun traballo de investigación aplicada a un problema de conservación

<b>Planificación</b>			
	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Lección maxistral	10	5	15
Seminario	11	0	11
Resolución de problemas de forma autónoma	0	35	35
Presentación	2	0	2
Traballo	0	12	12

\*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

### **Metodoloxía docente**

	Description
Lección maxistral	Exposición dos conceptos básicos na aula
Seminario	Clases interactivas e titorías
Resolución de problemas de forma autónoma	Traballo persoal do alumno

### **Atención personalizada**

### **Avaliación**

Description	Qualification	Training and Learning Results
Presentación Traballo individual entregables	65	
Traballo Traballo monográfico sobre o libro "A sand county almanac" de Aldo Leopold	35	

### **Other comments on the Evaluation**

As probas presenciais poden ser substituídas por avaliación escrita

### **Bibliografía. Fontes de información**

#### **Basic Bibliography**

Hunter, M.L., **Fundamentals of Conservation Biology**, Blackwell Science, 2002

Leopold, A., **A sand county almanac**, Oxford Univ. Press, 1949

#### **Complementary Bibliography**

### **Recomendacións**

**IDENTIFYING DATA****Dereito ambiental**

Subject Dereito ambiental

Code V02M179V01110

Study programme Máster Universitario en Biodiversidade Terrestre: Caracterización, conservación e xestión

Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester
	3	Optional	1	1c

Teaching language

Department Bioloxía vexetal e ciencias do solo

Coordinator Navarro Echeverría, Luis

Lecturers Navarro Echeverría, Luis

E-mail lnavarro@uvigo.es

Web

General description

**Resultados de Formación e Aprendizaxe**

Code

**Resultados previstos na materia**

Expected results from this subject

Training and Learning Results

**Contidos**

Topic

**Planificación**

Class hours

Hours outside the classroom

Total hours

\*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

**Metodoloxía docente**

Description

**Atención personalizada****Avaliación**

Description

Qualification

Training and Learning Results

**Other comments on the Evaluation****Bibliografía. Fontes de información****Basic Bibliography****Complementary Bibliography****Recomendacións**

**IDENTIFYING DATA****Aplicacións dos SIX ó medio ambiente**

Subject	Aplicacións dos SIX ó medio ambiente			
Code	V02M179V01201			
Study programme	Máster Universitario en Biodiversidade Terrestre: Caracterización, conservación e xestión			
Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester
	3	Optional	1	2c
Teaching language				
Department	Bioloxía vexetal e ciencias do solo			
Coordinator	Navarro Echeverría, Luis			
Lecturers	Navarro Echeverría, Luis			
E-mail	lnavarro@uvigo.es			
Web				
General description				

**Resultados de Formación e Aprendizaxe**

Code

**Resultados previstos na materia**

Expected results from this subject	Training and Learning Results
------------------------------------	-------------------------------

**Contidos**

Topic

**Planificación**

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
--	-------------	-----------------------------	-------------

\*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

**Metodoloxía docente**

Description

**Atención personalizada****Avaliación**

Description	Qualification	Training and Learning Results
-------------	---------------	-------------------------------

**Other comments on the Evaluation****Bibliografía. Fontes de información****Basic Bibliography****Complementary Bibliography****Recomendacións**

**IDENTIFYING DATA****Taller de técnicas básicas de mostraxe**

Subject	Taller de técnicas básicas de mostraxe			
Code	V02M179V01202			
Study programme	Máster Universitario en Biodiversidade Terrestre: Caracterización, conservación e xestión			
Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester
	6	Mandatory	1	2c
Teaching language				
Department	Bioloxía vexetal e ciencias do solo			
Coordinator	Navarro Echeverría, Luis			
Lecturers	Navarro Echeverría, Luis			
E-mail	lnavarro@uvigo.es			
Web				
General description				

**Resultados de Formación e Aprendizaxe**

Code

**Resultados previstos na materia**Expected results from this subject Training and Learning Results**Contidos**

Topic

**Planificación**

Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
-------------	-----------------------------	-------------

\*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

**Metodoloxía docente**

Description

**Atención personalizada****Avaliación**

Description	Qualification	Training and Learning Results
-------------	---------------	-------------------------------

**Other comments on the Evaluation****Bibliografía. Fontes de información****Basic Bibliography****Complementary Bibliography****Recomendacións**

**IDENTIFYING DATA****Estatística aplicada**

Subject Estatística aplicada

Code V02M179V01203

Study programme Máster Universitario en Biodiversidade Terrestre: Caracterización, conservación e xestión

Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester
	3	Optional	1	2c

Teaching language

Department Bioloxía vexetal e ciencias do solo

Coordinator Navarro Echeverría, Luis

Lecturers Navarro Echeverría, Luis

E-mail lnavarro@uvigo.es

Web

General description

**Resultados de Formación e Aprendizaxe**

Code

**Resultados previstos na materia**

Expected results from this subject

Training and Learning Results

**Contidos**

Topic

**Planificación**

Class hours

Hours outside the classroom

Total hours

\*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

**Metodoloxía docente**

Description

**Atención personalizada****Avaliación**

Description

Qualification

Training and Learning Results

**Other comments on the Evaluation****Bibliografía. Fontes de información****Basic Bibliography****Complementary Bibliography****Recomendacións**

**IDENTIFYING DATA****Caracterización e tipificación de hábitats**

Subject	Caracterización e tipificación de hábitats			
Code	V02M179V01204			
Study programme	Máster Universitario en Biodiversidade Terrestre: Caracterización, conservación e xestión			
Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester
	3	Mandatory	1	2c
Teaching language				
Department	Biología vexetal e ciencias do solo			
Coordinator	Navarro Echeverría, Luis			
Lecturers	Navarro Echeverría, Luis			
E-mail	lnavarro@uvigo.es			
Web				
General description				

**Resultados de Formación e Aprendizaxe**

Code

**Resultados previstos na materia**

Expected results from this subject	Training and Learning Results
------------------------------------	-------------------------------

**Contidos**

Topic

**Planificación**

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
--	-------------	-----------------------------	-------------

\*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

**Metodoloxía docente**

Description

**Atención personalizada****Avaliación**

Description	Qualification	Training and Learning Results
-------------	---------------	-------------------------------

**Other comments on the Evaluation****Bibliografía. Fontes de información****Basic Bibliography****Complementary Bibliography****Recomendacións**



**IDENTIFYING DATA****Caracterización de ecosistemas terrestres**

Subject	Caracterización de ecosistemas terrestres			
Code	V02M179V01205			
Study programme	Máster Universitario en Biodiversidade Terrestre: Caracterización, conservación e xestión			
Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester
	3	Optional	1	2c
Teaching language				
Department	Biología vexetal e ciencias do solo			
Coordinator	Sánchez Fernández, José María			
Lecturers	Navarro Echeverría, Luis Sánchez Fernández, José María			
E-mail	jmsbot@uvigo.es			
Web				
General description				

**Resultados de Formación e Aprendizaxe**

Code

**Resultados previstos na materia**

Expected results from this subject	Training and Learning Results
------------------------------------	-------------------------------

**Contidos**

Topic

**Planificación**

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
--	-------------	-----------------------------	-------------

\*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

**Metodoloxía docente**

Description

**Atención personalizada****Avaliación**

Description	Qualification	Training and Learning Results
-------------	---------------	-------------------------------

**Other comments on the Evaluation****Bibliografía. Fontes de información****Basic Bibliography****Complementary Bibliography****Recomendacións**

**IDENTIFYING DATA****Caracterización de ecosistemas de augas continentais**

Subject	Caracterización de ecosistemas de augas continentais			
Code	V02M179V01206			
Study programme	Máster Universitario en Biodiversidade Terrestre: Caracterización, conservación e xestión			
Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester
	3	Optional	1	2c
Teaching language				
Department	Ecología e bioloxía animal			
Coordinator	Garrido González, Josefa			
Lecturers	Garrido González, Josefa			
E-mail	jgarrido@uvigo.es			
Web				
General description				

**Resultados de Formación e Aprendizaxe**

Code

**Resultados previstos na materia**Expected results from this subject Training and Learning Results**Contidos**

Topic

**Planificación**

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
--	-------------	-----------------------------	-------------

\*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

**Metodoloxía docente**

Description

**Atención personalizada****Avaliación**

Description	Qualification	Training and Learning Results
-------------	---------------	-------------------------------

**Other comments on the Evaluation****Bibliografía. Fontes de información****Basic Bibliography****Complementary Bibliography****Recomendacións**

**IDENTIFYING DATA****Identificación e censo de invertebrados**

Subject	Identificación e censo de invertebrados			
Code	V02M179V01207			
Study programme	Máster Universitario en Biodiversidade Terrestre: Caracterización, conservación e xestión			
Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester
	3	Optional	1	2c
Teaching language				
Department	Ecología e bioloxía animal			
Coordinator	Garrido González, Josefa			
Lecturers	Garrido González, Josefa Mato de la Iglesia, Salustiano			
E-mail	jgarrido@uvigo.es			
Web				
General description				

**Resultados de Formación e Aprendizaxe**

Code

**Resultados previstos na materia**

Expected results from this subject	Training and Learning Results
------------------------------------	-------------------------------

**Contidos**

Topic

**Planificación**

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
--	-------------	-----------------------------	-------------

\*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

**Metodoloxía docente**

Description

**Atención personalizada****Avaliación**

Description	Qualification	Training and Learning Results
-------------	---------------	-------------------------------

**Other comments on the Evaluation****Bibliografía. Fontes de información****Basic Bibliography****Complementary Bibliography****Recomendacións**

**IDENTIFYING DATA****Biología e métodos de estudio de vertebrados**

Subject	Biología e métodos de estudio de vertebrados			
Code	V02M179V01208			
Study programme	Máster Universitario en Biodiversidade Terrestre: Caracterización, conservación e xestión			
Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester
	3	Optional	1	2c
Teaching language				
Department	Ecología e biología animal			
Coordinator	Noguera Amoros, Jose Carlos			
Lecturers	Noguera Amoros, Jose Carlos			
E-mail	josec.noguera.amoros@gmail.com			
Web				
General description				

**Resultados de Formación e Aprendizaxe**

Code

**Resultados previstos na materia**

Expected results from this subject	Training and Learning Results
------------------------------------	-------------------------------

**Contidos**

Topic

**Planificación**

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
--	-------------	-----------------------------	-------------

\*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

**Metodoloxía docente**

Description

**Atención personalizada****Avaliación**

Description	Qualification	Training and Learning Results
-------------	---------------	-------------------------------

**Other comments on the Evaluation****Bibliografía. Fontes de información****Basic Bibliography****Complementary Bibliography****Recomendacións**

**IDENTIFYING DATA****Identificación e inventariación de plantas e fungos**

Subject	Identificación e inventariación de plantas e fungos			
Code	V02M179V01209			
Study programme	Máster Universitario en Biodiversidade Terrestre: Caracterización, conservación e xestión			
Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester
	3	Optional	1	2c
Teaching language				
Department	Enxeñaría dos recursos naturais e medio ambiente			
Coordinator	Paz Bermudez, María Graciela			
Lecturers	Paz Bermudez, María Graciela			
E-mail	graciela@uvigo.es			
Web				
General description				

**Resultados de Formación e Aprendizaxe**

Code

**Resultados previstos na materia**

Expected results from this subject	Training and Learning Results
------------------------------------	-------------------------------

**Contidos**

Topic

1. Características da Flora dos seguintes ecosistemas: Bosques, matogueiras, ecosistemas costeiros (cantís, dunas e marismas), turbeiras e pasteiros.
2. Métodos de estudo e análise da Flora dos ecosistemas terrestres.
3. Fungos liquenizados: Características xerais, recoñecemento e análise da diversidade de liques. Usos dos liques e importancia como bioindicadores.
4. Micromicetos. Recoñecemento, análise e cultivo dos micromicetos. Utilidades e importancia.

**Planificación**

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Prácticas de laboratorio	14	0	14
Foros de discusión	1	0	1
Resolución de problemas	2	0	2
Estudo de casos	51	0	51
Lección maxistral	7	0	7

\*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

**Metodoloxía docente**

Description

Prácticas de laboratorio
Foros de discusión
Resolución de problemas

Estudo de casos  
Lección maxistral

---

---

### Atención personalizada

---

### Avaliación

Description	Qualification	Training and Learning Results
-------------	---------------	-------------------------------

---

### Other comments on the Evaluation

---

### Bibliografía. Fontes de información

#### Basic Bibliography

Alexopoulos, C. J. y Mims, C. W., **Introducción a la Micología**, Ed. Omega, 1985

Romero, I., **Catálogo da Flora de Galicia**, IBADER, 2008

Aedo, C. (Coord. general)., **Flora Iberica**, Real Jardín Botánico de Madrid, 2009-2019

Buira A., Aedo C. & L. Medina., **Spatial patterns of the Iberian and Balearic endemic vascular flora**, Biodivers. Conserv. 26:479-508, 2017

#### Complementary Bibliography

Mueller, GM, Bills, GF, Foster, MS.,, **Biodiversity of Fungi. Inventoring and Monitoring Methods.**, Elsevier Academic Press. Amsterdam, 2004

Nash Thomas H. III, **Lichen Biology**, Cambridge, 2008

Pérez, C.; López, C.; López de Silanes, E., **Guía dos liques de Galicia**, Baía, 2003

---

### Recomendacións

---

**IDENTIFYING DATA****Xeodiversidade**

Subject Xeodiversidade  
Code V02M179V01210  
Study programme Máster Universitario en Biodiversidade Terrestre: Caracterización, conservación e xestión  
Descriptors ECTS Credits 3 Choose Optional Year 1 Quadmester 2c

Teaching language

Department Bioloxía vexetal e ciencias do solo

Coordinator Navarro Echeverría, Luis

Lecturers Navarro Echeverría, Luis

E-mail lnavarro@uvigo.es

Web

General description

**Resultados de Formación e Aprendizaxe**

Code

**Resultados previstos na materia**

Expected results from this subject

Training and Learning Results

**Contidos**

Topic

**Planificación**

Class hours

Hours outside the classroom

Total hours

\*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

**Metodoloxía docente**

Description

**Atención personalizada****Avaliación**

Description

Qualification

Training and Learning Results

**Other comments on the Evaluation****Bibliografía. Fontes de información****Basic Bibliography****Complementary Bibliography****Recomendacións**

**IDENTIFYING DATA****Calidade de solos**

Subject Calidade de solos

Code V02M179V01211

Study programme Máster Universitario en Biodiversidade Terrestre: Caracterización, conservación e xestión

Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester
	3	Optional	1	2c

Teaching language

Department Bioloxía vexetal e ciencias do solo

Coordinator Navarro Echeverría, Luis

Lecturers Navarro Echeverría, Luis

E-mail lnavarro@uvigo.es

Web

General description

**Resultados de Formación e Aprendizaxe**

Code

**Resultados previstos na materia**

Expected results from this subject

Training and Learning Results

**Contidos**

Topic

**Planificación**

Class hours

Hours outside the classroom

Total hours

\*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

**Metodoloxía docente**

Description

**Atención personalizada****Avaliación**

Description

Qualification

Training and Learning Results

**Other comments on the Evaluation****Bibliografía. Fontes de información****Basic Bibliography****Complementary Bibliography****Recomendacións**



**IDENTIFYING DATA****Invasións biolóxicas**

Subject	Invasións biolóxicas			
Code	V02M179V01213			
Study programme	Máster Universitario en Biodiversidade Terrestre: Caracterización, conservación e xestión			
Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester
	3	Optional	1	2c
Teaching language				
Department	Biología vexetal e ciencias do solo			
Coordinator	González Rodríguez, Luis			
Lecturers	González Rodríguez, Luis			
E-mail	luis@uvigo.gal			
Web				
General description				

**Resultados de Formación e Aprendizaxe**

Code

**Resultados previstos na materia**

Expected results from this subject	Training and Learning Results
------------------------------------	-------------------------------

**Contidos**

Topic

**Planificación**

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
--	-------------	-----------------------------	-------------

\*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

**Metodoloxía docente**

Description

**Atención personalizada****Avaliación**

Description	Qualification	Training and Learning Results
-------------	---------------	-------------------------------

**Other comments on the Evaluation****Bibliografía. Fontes de información****Basic Bibliography****Complementary Bibliography****Recomendacións**

**IDENTIFYING DATA****Fauna ameazada**

Subject Fauna ameazada

Code V02M179V01214

Study programme Máster Universitario en Biodiversidade Terrestre: Caracterización, conservación e xestión

Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester
	3	Optional	1	2c

Teaching language

Department Bioloxía vexetal e ciencias do solo

Coordinator Navarro Echeverría, Luis

Lecturers Navarro Echeverría, Luis

E-mail lnavarro@uvigo.es

Web

General description

**Resultados de Formación e Aprendizaxe**

Code

**Resultados previstos na materia**

Expected results from this subject

Training and Learning Results

**Contidos**

Topic

**Planificación**

Class hours

Hours outside the classroom

Total hours

\*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

**Metodoloxía docente**

Description

**Atención personalizada****Avaliación**

Description

Qualification

Training and Learning Results

**Other comments on the Evaluation****Bibliografía. Fontes de información****Basic Bibliography****Complementary Bibliography****Recomendacións**

**IDENTIFYING DATA****Flora amenazada**

Subject Flora amenazada

Code V02M179V01215

Study programme Máster Universitario en Biodiversidade Terrestre: Caracterización, conservación e xestión

Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester
	3	Optional	1	2c

Teaching language

Department Bioloxía vexetal e ciencias do solo

Coordinator Rey Fraile, Manuel Ángel

Lecturers Rey Fraile, Manuel Ángel

E-mail mrey@uvigo.gal

Web

General description

**Resultados de Formación e Aprendizaxe**

Code

**Resultados previstos na materia**

Expected results from this subject

Training and Learning Results

**Contidos**

Topic

**Planificación**

Class hours

Hours outside the classroom

Total hours

\*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

**Metodoloxía docente**

Description

**Atención personalizada****Avaliación**

Description

Qualification

Training and Learning Results

**Other comments on the Evaluation****Bibliografía. Fontes de información****Basic Bibliography****Complementary Bibliography****Recomendacións**

**IDENTIFYING DATA****Xestión e planificación de espazos naturais protexidos**

Subject	Xestión e planificación de espazos naturais protexidos			
Code	V02M179V01217			
Study programme	Máster Universitario en Biodiversidade Terrestre: Caracterización, conservación e xestión			
Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester
	3	Optional	1	2c
Teaching language	Castelán Galego			
Department	Ecología e biología animal			
Coordinator	Calviño Cancela, María			
Lecturers	Calviño Cancela, María Velo Antón, Guillermo			
E-mail	maria@uvigo.es			
Web				
General description				

**Resultados de Formación e Aprendizaxe**

Code

**Resultados previstos na materia**

Expected results from this subject

Training and Learning Results

**Contidos**

Topic

**Planificación**

Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
-------------	-----------------------------	-------------

\*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

**Metodoloxía docente**

Description

**Atención personalizada****Avaliación**

Description	Qualification	Training and Learning Results
-------------	---------------	-------------------------------

**Other comments on the Evaluation****Bibliografía. Fontes de información****Basic Bibliography****Complementary Bibliography****Recomendacións**

**IDENTIFYING DATA****Global change**

Subject	Global change			
Code	V02M179V01218			
Study programme	Máster Universitario en Biodiversidad Terrestre: Caracterización, conservación y gestión			
Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester
	3	Optional	1st	2nd
Teaching language	Spanish English			
Department				
Coordinator	Iglesias Briones, Maria Jesús			
Lecturers	Iglesias Briones, Maria Jesús Muñoz Sobrino, Castor Rodeiro Iglesias, Javier			
E-mail	mbriones@uvigo.es			
Web				
General description	Since the Industrial Revolution and with greater intensity since the mid-twentieth century, our planet is experiencing a set of global environmental changes that derive from the exponential increase of the human population and, consequently, the rate of resource utilization. Human activities involve profound transformations in the use of the land, global biogeochemical cycles, the abundance and distribution of species, and the structure and functioning of ecosystems. In this course, students are expected to know the scales and components involved in global change, understand its main effects on terrestrial ecosystems, and become familiar with the main international programs that study this discipline.			

**Training and Learning Results**

Code

**Expected results from this subject**

Expected results from this subject	Training and Learning Results
<input type="checkbox"/> Ability to identify the main components, natural and anthropogenic, of global change	
<input type="checkbox"/> Ability to identify the effects and adaptations to climate changes	
<input type="checkbox"/> Ability to identify, evaluate and foresee the effects of environmental changes on biodiversity at all levels (species, habitats, ecosystems, landscape and social and economic aspects)	
<input type="checkbox"/> Ability to understand, apply and develop methodologies to evaluate and mitigate environmental changes	
<input type="checkbox"/> Capacity to correctly apply the international and national Directives and regulations (IPCC, Climate Action, Spanish Environmental Evaluation 21/2013, etc.)	
<input type="checkbox"/> Ability to identify the effects of climatic variables on the soil carbon balance	
<input type="checkbox"/> Ability to evaluate the contribution of soils to carbon sequestration	
<input type="checkbox"/> Ability to develop strategies to increase the carbon retention potential by soils	

**Contents**

Topic	
Introduction to Global Change	Scales and components
General trends in Global Change	IPCC scenarios and International Protocols
Evidences of Global Change in Terrestrial Ecosystems	1. Responsible factors for the observed biodiversity changes; extinctions and adaptations 2. Climate change effects across different biomes 3. Changes in atmospheric composition; biogeochemical changes; sources and sinks
Long-term perspectives	Global Change in the past
Practical activities	Analysis and interpretation of climate data and proxies Sustainable scalable methods of mitigation and adaptation

**Planning**

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours

Lecturing	14	28	42
Case studies	5	4	9
Seminars	1	0	1
Essay	0	20	20
Presentation	3	0	3

\*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

### Methodologies

	Description
Lecturing	Lectures on the different topics
Case studies	The cases can refer to any of the components of the global change and require the critical analysis of recent literature and interpretation of data and proxies
Seminars	Answering questions and solving problems

### Personalized assistance

Methodologies	Description
Lecturing	Answering questions and solving any problems that might arise
Tests	Description
Essay	Solving any potential issues

### Assessment

	Description	Qualification	Training and Learning Results
Lecturing	Attendance and active participation	30	
Essay	Document describing the main idea, the phases of the project, the parameter/s to be mitigated and their measurement, the expected economic results and its scalability	30	
Presentation	Public defense and debating skills	40	

### Other comments on the Evaluation

#### Sources of information

##### Basic Bibliography

Canadell, Josep G., Pataki, Diane E., Pitelka, Louis F. (Eds.), **Terrestrial Ecosystems in a Changing World**, Springer, 2007

##### Complementary Bibliography

IPCC, **Global Warming of 1.5 °C**, 2018

IPCC (2019), **Climate Change and Land: an IPCC special report on climate change, desertification, land degradation, sustainable land management, food security, and greenhouse gas fluxes in terrestrial ecosystems**,

### Recommendations

**IDENTIFYING DATA****Aspectos socioeconómicos da biodiversidade**

Subject	Aspectos socioeconómicos da biodiversidade			
Code	V02M179V01301			
Study programme	Máster Universitario en Biodiversidade Terrestre: Caracterización, conservación e xestión			
Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester
	3	Optional	2	1c
Teaching language				
Department	Bioloxía vexetal e ciencias do solo			
Coordinator	Navarro Echeverría, Luis			
Lecturers	Navarro Echeverría, Luis			
E-mail	lnavarro@uvigo.es			
Web				
General description				

**Resultados de Formación e Aprendizaxe**

Code

**Resultados previstos na materia**

Expected results from this subject

Training and Learning Results

**Contidos**

Topic

**Planificación**

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
--	-------------	-----------------------------	-------------

\*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

**Metodoloxía docente**

Description

**Atención personalizada****Avaliación**

Description	Qualification	Training and Learning Results
-------------	---------------	-------------------------------

**Other comments on the Evaluation****Bibliografía. Fontes de información****Basic Bibliography****Complementary Bibliography****Recomendacións**

**IDENTIFYING DATA****Entrepreneurship and innovation**

Subject	Entrepreneurship and innovation			
Code	V02M179V01302			
Study programme	Máster Universitario en Biodiversidad Terrestre: Caracterización, conservación y gestión			
Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester
	3	Optional	2nd	1st
Teaching language				
Department				
Coordinator	Álvarez Jiménez, Maruxa			
Lecturers	Álvarez Jiménez, Maruxa			
E-mail	maruxa@uvigo.es			
Web				
General description	<p>(*)Nesta materia utilízase unha metodoloxía práctica para permitir ao alumnado coñecer o proceso de converter ideas procedentes de resultados de investigación en oportunidades de negocios. Isto faise tendo moi presente variables clave que deberían de ser analizadas polos participantes no momento que queiran consolidar un proxecto empresarial, xa sexa este dentro ou fóra dunha institución.</p> <p>Con esta materia os participantes pon en práctica os elementos que lles farían posible construír paso a paso un proxecto empresarial, desde a formación de equipos e a *validación dunha idea, até a comunicación do proxecto. Ademais, os participantes coñecerán algúns mecanismos de transferencia dos resultados da súa investigación.</p> <p>Como aposta de valor da materia, e a fin de propiciar a conexión entre o mundo académico e o empresarial, o alumnado terá a ocasión de escoitar a representantes de empresas con distintos graos de desenvolvemento e madurez pero que empregan a investigación e a innovación para ofrecer os seus produtos e/ou servizos.</p>			

**Training and Learning Results**

Code	
<b>Expected results from this subject</b>	
Expected results from this subject	Training and Learning Results
New	
New	
New	
New	

**Contents**

Topic	
(*)TEMA 1. Innovación e *Emprendimiento no ámbito do medio ambiente	(*)1.1 Concepto de innovación e importancia no ámbito científico 1.2 Emprender dende a raíz. Definicións de emprendimiento e importancia das competencias de emprendemento no desenvolvemento profesional.
(*)TEMA 2. Proposta de valor e identidade persoal e dixital	(*)2.1. Produtividade e consecución de metas 2.2. Identidade persoal e dixital
(*) TEMA 3. Desenvolvemento de proxectos profesionais e empresariais	(*)3.1. Xeración de ideas en conservación do medio ambiente 3.2. Traballo en equipo 3.3. Modelo de negocio CANVAS 3.4. Explotación comercial dos resultados da investigación 3.4 Comunicación de ideas de negocio

**Planning**

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
--	-------------	-----------------------------	-------------



Introductory activities	4	8	12
Lecturing	3	6	9
Workshops	7	14	21
Mentored work	2	5	7
Seminars	7	7	14
Presentation	2	10	12

\*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

<b>Methodologies</b>	
	Description
Introductory activities	(*)Trasladar ao alumnado os conceptos de innovación e *emprendimiento no ámbito científico e académico
Lecturing	(*)Expor os principais contidos teóricos e prácticos da materia, proporcionando ferramentas que permitan identificar intereses, habilidades, valores e características persoais do alumnado, facilitando metodoloxías de redacción e consecución obxectivos profesionais e dando a coñecer o proceso de converter ideas procedentes de resultados de investigación en oportunidades de negocios
Workshops	(*)Metodoloxía de traballo activa utilizada para o desenvolvemento de ideas de negocio. No contexto da materia, este método está baseado no traballo en equipo (en moitos casos multidisciplinar)e preténdese constitúa unha experiencia de aprendizaxe recreadas dunha situación real. Neste modelo de aprendizaxe o alumnado planea, *implementan e avalían proxectos empresariais que teñen aplicación no mundo real máis aló da aula de clase.
Mentored work	(*)O alumnado, de maneira *grupal, elabora un traballo sobre unha idea de negocio baseada nun produto ou servizo, polo que suporá a procura e recollida de información, lectura e manexo de bibliografía, redacción, exposición
Seminars	(*)Metodoloxía que pretende propiciar a conexión entre o mundo académico e o empresarial mediante a organización dunha serie de seminarios organizados para coñecer experiencias empresariais en distintos aspectos relacionados co medio ambiente.

<b>Personalized assistance</b>	
<b>Methodologies</b>	<b>Description</b>
Workshops	
Mentored work	

<b>Assessment</b>			
	Description	Qualification	Training and Learning Results
Lecturing	(*)Presentación e planificación de polo menos un obxectivo profesional, elaboración duns CV en formato non científico e unha carta de presentación	15	
Workshops	(*)Resultado da avaliación cruzada realizada entre os membros do equipo de traballo.	25	
Presentation	(*)Exposición oral, calidade técnica, viabilidade, e *escalabilidade do proxecto empresarial desenvolvido, ten	60	

### **Other comments on the Evaluation**

### **Sources of information**

#### **Basic Bibliography**

Osterwalder Alexander, Yves Pigneur & Timothy Clark, **Tu modelo de negocio**, Deusto, 2012

Cebreiros, J., **Olvida tu lenguaje corporal Una nueva forma de entender la comunicación.**, Plataforma, 2015

#### **Complementary Bibliography**

Blake, R.; Mouton, J., **he Managerial Grid III: The Key to Leadership Excellence**, Gulf Publishing Co., 1985

Ries, Eric, **El método Lean Startup: Cómo crear empresas de éxito utilizando la innovación continua.**, Planeta (GBS), 2012

Ries, Eric, **El método Lean Startup: Cómo crear empresas de éxito utilizando la innovación continua.**, Planeta (GBS), 2012

### **Recommendations**

### **Subjects that it is recommended to have taken before**

(\*)Dereito ambiental/V02M179V01110



**IDENTIFYING DATA****Comunicación e educación ambiental**

Subject	Comunicación e educación ambiental			
Code	V02M179V01303			
Study programme	Máster Universitario en Biodiversidade Terrestre: Caracterización, conservación e xestión			
Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester
	3	Optional	2	1c
Teaching language				
Department	Bioloxía vexetal e ciencias do solo			
Coordinator	Navarro Echeverría, Luis			
Lecturers	Navarro Echeverría, Luis			
E-mail	lnavarro@uvigo.es			
Web				
General description				

**Resultados de Formación e Aprendizaxe**

Code

**Resultados previstos na materia**

Expected results from this subject Training and Learning Results

Nova

**Contidos**

Topic

**Planificación**

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
--	-------------	-----------------------------	-------------

\*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

**Metodoloxía docente**

Description

**Atención personalizada****Avaliación**

Description	Qualification	Training and Learning Results
-------------	---------------	-------------------------------

**Other comments on the Evaluation****Bibliografía. Fontes de información****Basic Bibliography****Complementary Bibliography****Recomendacións**

**IDENTIFYING DATA****Conservación e restauración de ecosistemas acuáticos**

Subject	Conservación e restauración de ecosistemas acuáticos			
Code	V02M179V01304			
Study programme	Máster Universitario en Biodiversidade Terrestre: Caracterización, conservación e xestión			
Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester
	3	Optional	2	1c
Teaching language				
Department	Ecología e bioloxía animal			
Coordinator	Pardo Gamundi, Isabel María			
Lecturers	Delgado Núñez, Cristina Pardo Gamundi, Isabel María			
E-mail	ipardo@uvigo.es			
Web				
General description				

**Resultados de Formación e Aprendizaxe**

Code

**Resultados previstos na materia**

Expected results from this subject

Training and Learning Results

**Contidos**

Topic

**Planificación**

Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
-------------	-----------------------------	-------------

\*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

**Metodoloxía docente**

Description

**Atención personalizada****Avaliación**

Description	Qualification	Training and Learning Results
-------------	---------------	-------------------------------

**Other comments on the Evaluation****Bibliografía. Fontes de información****Basic Bibliography****Complementary Bibliography****Recomendacións**

**IDENTIFYING DATA****Avaliación de impacto ambiental**

Subject	Avaliación de impacto ambiental			
Code	V02M179V01305			
Study programme	Máster Universitario en Biodiversidade Terrestre: Caracterización, conservación e xestión			
Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester
	3	Optional	2	1c
Teaching language				
Department	Dpto. Externo			
Coordinator	Piñeiro Juncal, Nerea			
Lecturers	Piñeiro Juncal, Nerea			
E-mail	nerea.pineiro.juncal@uvigo.gal			
Web				
General description				

**Resultados de Formación e Aprendizaxe**

Code

**Resultados previstos na materia**Expected results from this subject Training and Learning Results**Contidos**

Topic

**Planificación**

Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
-------------	-----------------------------	-------------

\*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

**Metodoloxía docente**

Description

**Atención personalizada****Avaliación**

Description	Qualification	Training and Learning Results
-------------	---------------	-------------------------------

**Other comments on the Evaluation****Bibliografía. Fontes de información****Basic Bibliography****Complementary Bibliography****Recomendacións**

**IDENTIFYING DATA****Conservación e restauración de ecosistemas terrestres**

Subject	Conservación e restauración de ecosistemas terrestres			
Code	V02M179V01306			
Study programme	Máster Universitario en Biodiversidade Terrestre: Caracterización, conservación e xestión			
Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester
	3	Optional	2	1c
Teaching language				
Department	Biología vexetal e ciencias do solo			
Coordinator	Navarro Echeverría, Luis			
Lecturers	Navarro Echeverría, Luis Sánchez Fernández, José María			
E-mail	lnavarro@uvigo.es			
Web				
General description				

**Resultados de Formación e Aprendizaxe**

Code

**Resultados previstos na materia**

Expected results from this subject	Training and Learning Results
------------------------------------	-------------------------------

**Contidos**

Topic

**Planificación**

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
--	-------------	-----------------------------	-------------

\*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

**Metodoloxía docente**

Description

**Atención personalizada****Avaliación**

Description	Qualification	Training and Learning Results
-------------	---------------	-------------------------------

**Other comments on the Evaluation****Bibliografía. Fontes de información****Basic Bibliography****Complementary Bibliography****Recomendacións**

**IDENTIFYING DATA****Prácticas externas**

Subject Prácticas externas

Code V02M179V01307

Study programme Máster Universitario en Biodiversidade Terrestre: Caracterización, conservación e xestión

Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester
	12	Mandatory	2	1c

Teaching language

Department Bioloxía vexetal e ciencias do solo

Coordinator Navarro Echeverría, Luis

Lecturers Navarro Echeverría, Luis

E-mail lnavarro@uvigo.es

Web

General description

**Resultados de Formación e Aprendizaxe**

Code

**Resultados previstos na materia**

Expected results from this subject

Training and Learning Results

**Contidos**

Topic

**Planificación**

Class hours

Hours outside the classroom

Total hours

\*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

**Metodoloxía docente**

Description

**Atención personalizada****Avaliación**

Description

Qualification

Training and Learning Results

**Other comments on the Evaluation****Bibliografía. Fontes de información****Basic Bibliography****Complementary Bibliography****Recomendacións**

**IDENTIFYING DATA****Traballo fin de máster**

Subject	Traballo fin de máster			
Code	V02M179V01308			
Study programme	Máster Universitario en Biodiversidade Terrestre: Caracterización, conservación e xestión			
Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester
	9	Mandatory	2	1c
Teaching language				
Department	Bioloxía vexetal e ciencias do solo Ecoloxía e bioloxía animal			
Coordinator	Pardo Gamundi, Isabel María			
Lecturers	Pardo Gamundi, Isabel María Sánchez Fernández, José María			
E-mail	ipardo@uvigo.es			
Web				
General description				

**Resultados de Formación e Aprendizaxe**

Code

**Resultados previstos na materia**

Expected results from this subject	Training and Learning Results
------------------------------------	-------------------------------

**Contidos**

Topic

**Planificación**

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
--	-------------	-----------------------------	-------------

\*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

**Metodoloxía docente**

Description

**Atención personalizada****Avaliación**

Description	Qualification	Training and Learning Results
-------------	---------------	-------------------------------

**Other comments on the Evaluation****Bibliografía. Fontes de información****Basic Bibliography****Complementary Bibliography****Recomendacións**