



## Guía docente

Datos Identificativos					2023/24
Asignatura (*)	Técnicas de Estudio del Medio Físico		Código	610533003	
Titulación	Máster Universitario en Biodiversidade Terrestre: Caracterización, Conservación e Xestión				
Descritores					
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos	
Máster Oficial	1º cuatrimestre	Primero	Obligatoria	3	
Idioma					
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Ciencias da Navegación e da Terra Física e Ciencias da Terra				
Coordinador/a	Lado Liñares, Marcos	Correo electrónico	marcos.lado@udc.es		
Profesorado	Cardenas Aguiar, Eliana Marcela	Correo electrónico	eliana.cardenas@col.udc.es		
	Lado Liñares, Marcos		marcos.lado@udc.es		
	López Vicente, Manuel		manuel.lopez.vicente@udc.es		
Web	<a href="http://www.usc.es/es/titulacions/masters_oficiais/mbio/informacion/guias-materias.html">www.usc.es/es/titulacions/masters_oficiais/mbio/informacion/guias-materias.html</a>				
Descripción general	La guía docente completa de esta materia se puede consultar en: <a href="https://www.usc.gal/es/titulacions/masters_oficiais/mbio/docencia/plan-estudos.html">https://www.usc.gal/es/titulacions/masters_oficiais/mbio/docencia/plan-estudos.html</a>				

## Competencias / Resultados del título

Código	Competencias / Resultados del título
--------	--------------------------------------

## Resultados de aprendizaje

Resultados de aprendizaje	Competencias / Resultados del título
---------------------------	--------------------------------------

## Contenidos

Tema	Subtema
------	---------

## Planificación

Metodologías / pruebas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciales y virtuales)	Horas trabajo autónomo	Horas totales
Atención personalizada		0		0

(\*) Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

## Metodologías

Metodologías	Descripción
--------------	-------------

## Atención personalizada

Metodologías	Descripción

## Evaluación

Metodologías	Competencias / Resultados	Descripción	Calificación
--------------	---------------------------	-------------	--------------

## Observaciones evaluación

--



## Fuentes de información

Básica	
Complementaria	

## Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Asignaturas que continúan el temario

## Otros comentarios

La guía docente completa de esta materia se puede consultar en: &nbsp;  
<http://www.usc.es/es/centros/biologia/titulacions.html?plan=17347&estudio=17348&codEstudio=16621&valor=9>

(\*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías