



DATOS IDENTIFICATIVOS

Traballo Fin de Máster

Materia	Traballo Fin de Máster			
Código	001M057V01207			
Titulación	Máster Universitario en Ecosistemas Terrestres, Uso Sostible e Implicacións Ambientais			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	18	OB	1	2c
Lingua de impartición				
Departamento				
Coordinador/a	Reigosa Roger, Manuel Joaquin			
Profesorado	Arias Estevez, Manuel Lopez Periago, Jose Eugenio Novoa Muñoz, Juan Carlos Paradelo Pérez, Marcos Pedrol Bonjoch, María Nuria Reigosa Roger, Manuel Joaquin Rodríguez Rajo, Fco. Javier Sánchez Moreiras, Adela María			
Correo-e	mreigosa@uvigo.es			
Web				
Descrición xeral				

Competencias de titulación

Código

Competencias de materia

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe

Contidos

Tema

Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Proxectos	180	180	360
Traballos e proxectos	45	45	90

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente

	Descrición
Proxectos	Proxecto fin de máster. O alumno levará a cabo, baixo a supervisión de un ou varios directores, un traballo de investigación orixinal que terá en conta os criterios do módulo I

Atención personalizada

Metodoloxías Descrición

Proxectos	O traballo fin de máster levarase a cabo baixo a supervisión individualizada dun director ou varios aprobados pola Comisión Académica.
-----------	--

Avaliación

	Descrición	Cualificación
Proxectos	O alumno presentará un proxecto en formato pdf que será avaliado por un tribunal nomeado pola comisión académica	50
Traballos e proxectos	O traballo será presentado utilizando unha ferramenta informática (Power Point ou semellante) ante un tribunal nomeado pola comisión académica durante un tempo máximo de 15 minutos	50

Outros comentarios sobre a Avaliación**Bibliografía. Fontes de información**

A bibliografía utilizada dependerá da temática do traballo elixido. A primeira tarefa do estudante será realizar unha busca bibliográfica consonte ó aprendido no módulo I

Recomendacións**Outros comentarios**

Recoméndase que o traballo experimental se inicie en canto sexa posible a fin de ter finalizadas as análises estatísticas e a redacción do traballo a mediados de xuño.
