



Guía docente				
Datos Identificativos				2021/22
Asignatura (*)	Derecho Ambiental	Código	610533029	
Titulación	Máster Universitario en Biodiversidade Terrestre: Caracterización, Conservación e Xestión			
Descriptorios				
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos
Máster Oficial	1º cuatrimestre	Primero	Optativa	3
Idioma				
Modalidad docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Dereito Público			
Coordinador/a	Pernas Garcia, Juan Jose	Correo electrónico	jose.pernas@udc.es	
Profesorado	Pernas Garcia, Juan Jose	Correo electrónico	jose.pernas@udc.es	
	Sánchez González, Jennifer		j.sanchezg@udc.es	
	Sanz Larruga, Francisco Javier		javier.sanz.larruga@udc.es	
Web				
Descripción general	La guía docente completa de esta materia se puede consultar en: http://www.usc.es/es/titulacions/masters_oficiais/mbio/informacion/guias-materias.html			
Plan de contingencia	1. Modificaciones en los contenidos 2. Metodologías *Metodologías docentes que se mantienen *Metodologías docentes que se modifican 3. Mecanismos de atención personalizada al alumnado 4. Modificacines en la evaluación *Observaciones de evaluación: 5. Modificaciones de la bibliografía o webgrafía			

Competencias del título	
Código	Competencias del título

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Competencias del título		
Coñecer a regulación aplicable á protección de hábitats e espazos naturais			
Coñecer a regulación aplicable á protección de especies de fauna e flora			
Ter coñecementos sobre os instrumentos preventivos de protección ambiental de especial relevancia para a protección da biodiversidade, como a avaliación ambiental estratéxica ou a avaliación de impacto ambiental de proxectos			
Adquirir coñecementos sobre a estrutura básica do Dereito ambiental			
Adquirir coñecementos referidos aos medios de información indispensables para poder acceder a información fiable a actualizada sobre a lexislación aplicable á protección da biodiversidade			
Aprender a presentar escrito básicos dirixidos ás administración públicas e entidades con responsabilidades en materia ambiental			



Contenidos	
Tema	Subtema
Introducción básica ao Dereito ambiental	Obxectivos, principios e técnicas básicas de protección ambiental
Técnicas preventivas de protección ambiental	Análise das técnicas preventivas de protección ambiental. Especial referencia á avaliación ambiental estratéxica e a avaliación de impacto ambiental
Lexislación sectorial en materia de protección da biodiversidade	Estudo da normativa en materia de protección de hábitats e espazos naturais Análise da regulamentación de protección de especies de fauna e flora

Planificación				
Metodoloxías / pruebas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuales)	Horas traballo autónomo	Horas totales
Sesión magistral		25	15	40
Prueba objetiva		1	5	6
Portafolio del alumno		0	24	24
Atención personalizada		5	0	5

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Sesión magistral	Explicación dos contidos básicos da materia por parte do profesor, co apoio de presentación POWERPOINT.
Prueba objetiva	Avaliarase os coñecementos esenciais da materia impartida polo profesor e adquiridos na realización das actividades presenciais ou non presenciais.
Portafolio del alumno	O portafolio estará integrado polas actividades individuais e de grupo realizadas de forma presencial ou non presencial polo alumno/a. Estas actividades deberán ser presentadas ao coordinador ou responsable da materia, para poder superar a materia.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Portafolio del alumno Sesión magistral Prueba objetiva	<p>Bloc de Notas (OFFICE 365): los contenidos e información del Bloc de Notas será actualizados de modo continuo en atención al desarrollo de los materiales adaptados a la no presencialidad, y las necesidades y a los tiempos que, a criterio del profesor, precisan los alumnos para ir gestionando toda la información y el proceso de aprendizaje.</p> <p>Chat (TEAMS): pode ser utilizado polo alumno en cada momento. El tiempo de respuesta será de un máximo de 24 horas.</p> <p>Reunión a través de TEAMS en grupo o de manera individual: esta es una posibilidad que se ofrece a la alumna/lo (o grupo) que precise de una atención directa a través de una tutoría con audio y video. La temporalización va a depender de la demanda de las alumnos/los en atención a sus necesidades.</p> <p>Correo electrónico: los/las estudiantes tienen a su disposición los correos electrónicos del profesorado para hacer consultas, solicitar aclaraciones, requerir materiales docentes, etc. ES un recurso a disposición de las personas que tienen dificultades con los anteriores recursos.</p>

Evaluación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Calificación
Portafolio del alumno			0



Prueba objetiva			0
-----------------	--	--	---

Observaciones evaluación

Fuentes de información

Básica	<ul style="list-style-type: none">- CIEDA (2020). Actualidade Xurídica Ambiental. Web Site- LOPEZ RAMÓN (coordinador) (2006-actualidad). Observatorio de Políticas Ambientais. Web Site CIEDA- COMISIÓN EUROPEA (2020). https://ec.europa.eu/info/departments/environment_es#department_plans. Web Site- Consellería de Medio Ambiente, Territorio e Vivenda (2020). https://cmatv.xunta.gal/medio-ambiente-e-sostibilidade. Web Site- Ministerio de Transición Ecológica (2020). https://www.miteco.gob.es/es/. Web Site
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 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