



Guía Docente				
Datos Identificativos				2020/21
Asignatura (*)	Dereito Ambiental	Código	610533029	
Titulación	Máster Universitario en Biodiversidade Terrestre: Caracterización, Conservación e Xestión			
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	1º cuatrimestre	Primeiro	Optativa	3
Idioma				
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Dereito Público			
Coordinación	Pernas Garcia, Juan Jose	Correo electrónico	jose.pernas@udc.es	
Profesorado	Pernas Garcia, Juan Jose	Correo electrónico	jose.pernas@udc.es	
Web				
Descrición xeral	La guía docente completa de esta materia se puede consultar en: <a href="http://www.usc.es/es/titulacions/masters_oficiais/mbio/informacion/guias-materias.html">http://www.usc.es/es/titulacions/masters_oficiais/mbio/informacion/guias-materias.html</a>			
Plan de continxencia				

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe		
Resultados de aprendizaxe	Competencias / Resultados do 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		

Contidos	
Temas	Subtemas
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 / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral		25	15	40
Proba obxectiva		1	5	6
Portafolios do alumno		0	24	24
Atención personalizada		5	0	5



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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Explicación dos contidos básicos da materia por parte do profesor, co apoio de presentación POWERPOINT.
Proba obxectiva	Avaliarase os coñecementos esenciais da materia impartida polo profesor e adquiridos na realización das actividades presenciais ou non presenciais.
Portafolios do 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
Portafolios do alumno Sesión maxistral Proba obxectiva	<p>Bloc de Notas (OFFICE 365): os contidos e información do Bloc de Notas será actualizados de modo continuo en atención ao desenvolvemento dos materiais adaptados á non presencialidade, e as necesidades e aos tempos que, a criterio do profesor, precisan os alumnos para ir xestionando toda a información e o proceso de aprendizaxe.</p> <p>Chat (TEAMS): pode ser utilizado polo alumno en cada momento. O tempo de resposta será dun máximo de 24 horas.</p> <p>Reunión a través de TEAMS en grupo ou de xeito individual: esta é unha posibilidade que se ofrece á alumna/o (ou grupo) que precise dunha atención directa a través dunha titoría con audio e video. A temporalización vai depender da demanda dos alumnos/os en atención ás súas necesidades.</p> <p>Correo electrónico: os/as estudantes teñen á súa disposición os correos electrónicos do profesorado para facer consultas, solicitar aclaracións, requirir materiais docentes, etc. É un recurso a disposición das persoas que teñen dificultades cos anteriores recursos.</p>

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación
Portafolios do alumno			0
Proba obxectiva			0

Observacións avaliación

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

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente



Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Materias que continúan o temario
Observacións

(\*A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías