



## Guía Docente

Datos Identificativos					2019/20
Asignatura (*)	Lexislación Sectorial e Clínica Ambiental		Código	612943314	
Titulación					
Descritores					
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos	
Mestrado Oficial	2º cuatrimestre	Primeiro	Optativa	6	
Idioma					
Modalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Dereito Público Empresa				
Coordinación	Llano Paz, Fernando de	Correo electrónico	fernando.de.llano.paz@udc.es		
Profesorado	Aba Catoira, Ana Maria	Correo electrónico	ana.abac@udc.es		
	Llano Paz, Fernando de		fernando.de.llano.paz@udc.es		
Web	www.dereito.udc.es/gl/maxe				
Descrición xeral					

## Competencias / Resultados do título

Código	Competencias / Resultados do título
--------	-------------------------------------

## Resultados da aprendizaxe

Resultados de aprendizaxe	Competencias / Resultados do título		
Conocer los diferentes sectores del derecho ambiental y las interpelaciones entre sus respectivos grupos normativos	AP1	BP2	
	AP3	BP3	
Seleccionar las técnicas que van a utilizarse en cada caso	AP1	BP2	
	AP3	BP3	

## Contidos

Temas	Subtemas
II. PARTE SECTORIAL. 1. Protección de los recursos naturales	<p>A. A tutela do medio hídrico. Augas continentales: augas superficiales e subterráneas; zonas húmidas. Augas marítimas e protección do litoral; xestión integrada das zonas costeiras.</p> <p>B. A protección e a conservación da biodiversidade. Natureza e Dereito. A protección da fauna e flora silvestres. Pesca marítima e fluvial. Os animais domésticos y perigosos; o bienestar animal. La biotecnoloxía e a regulación dos organismos xenéticamente modificados.</p> <p>C. A protección do solo. Os espazos naturais protexidos: clasificación, planificación e réximen xurídico. O patrimonio forestal e a agricultura ecolóxica. Minería e medio ambiente. A protección do paisaxe.</p>
II. PARTE SECTORIAL 2. Prevención de la contaminación	<p>A. Medio atmosférico e contaminación sonora. A tutela do medio ambiente atmosférico: emisions e inmisions; ordeación dos focos da contaminación. La prevención da contaminación acústica. A contaminación odorífica.</p> <p>B. O Réximen xurídico dos residuos. Principios xerais da política de residuos. Réximen dos residuos sólidos urbanos. Réximen de los residuos perigosos. Solos contaminados. Sustancias tóxicas e perigosas.</p> <p>C. A enerxía e medio ambiente. Réximen xurídico de las enerxías renovables e a protección do medio ambiente. Loita contra o cambio climático global</p>

## Planificación



Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Simulación	B2 B3	25	25	50
Seminario	A1 A2 A3	10	0	10
Estudo de casos	A1 A2 A3	25	20	45
Sesión maxistral	A1 A3	25	20	45
Atención personalizada		0		0

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Simulación	Se levará a cabo una actividad denominada &quot;Clínica ambiental&quot;, en la que los alumnos tendrán que resolver encomiendas de instituciones públicas reales. Los alumnos se organizarán por grupos de cinco personas.
Seminario	Los seminarios especializados se desarrollarán a la largo de todo el periodo del módulo. La dinámica de dichos seminarios será participativas versará sobre algunos temas de actualidad y sobre temas centrales del programa. A ellos acudirán expertos en las materias tratadas
Estudo de casos	Se facilitará a los alumnos supuestos de hecho basados en la realidad para poder analizar las posibles soluciones que se consideren en cada caso más oportunas
Sesión maxistral	El recurso a la llamada lección magistral servirá para explicar al alumno las cuestiones esenciales del programa, de modo que se le faciliten los conocimientos básicos para abordar las actividades prácticas que va a desarrollar en la especialidad.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Simulación	En cada apartado de la asignatura se facilitarán herramientas de estudio personalizadas

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación
Simulación	B2 B3	Se facilitarán supuestos de la práctica empresarial para conocer el funcionamiento de las técnicas de protección ambiental	50
Estudo de casos	A1 A2 A3	Se proporcionarán casos para operar con las técnicas de protección ambiental	50

Observacións avaliación
Polo que respecta ó alumnado con recoñecemento de dedicación a tempo parcial e dispensa académica de exención de asistencia, a avaliación consistirá na proba obxectiva, que terá un valor do 100% tanto en primeira oportunidade como en segunda oportunidade.

Fontes de información	
<b>Bibliografía básica</b>	- LÓPEZ RAMÓN (2015). Observatorio Políticas Ambientales. Thomason-Aranzadi - Actualidad Jurídica Ambiental (). .
<b>Bibliografía complementaria</b>	

Recomendacións
<b>Materias que se recomenda ter cursado previamente</b>
Análise das Técnicas de Protección Ambiental/612943313
<b>Materias que se recomenda cursar simultaneamente</b>



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