



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 PúblicoEmpresa			
Coordinación	Llano Paz, Fernando de	Correo electrónico	fernando.de.llano.paz@udc.es	
Profesorado	Aba Catoira, Ana Maria Llano Paz, Fernando de	Correo electrónico	ana.abac@udc.es 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	A. A tutela do medio hídrico. Augas continentales: augas superficiais e subterráneas; zonas húmidas. Augas marítimas e protección do litoral; xestión integrada das zonas costeiras. 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. 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.
II. PARTE SECTORIAL 2. Prevención de la contaminación	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. 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. C. A enerxía e medio ambiente. Réximen xurídico de las enerxías renovables e a protección do medio ambiente. Loita contra o cambio climático global

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 actividade denominada "Clínica ambiental", en a que los alumnos tendrán que resolver encomiendas de institucións públicas reais. Los alumnos se organizarán por grupos de cinco persoas.
Seminario	Los seminarios especializados se desenvolverán a la largo de todo el periodo del módulo. La dinámica de dichos seminarios será participativa versará sobre algunos temas de actualidade y sobre temas centrais del programa. A ellos acudirán expertos en las materias tratadas
Estudo de casos	Se facilitará a los alumnos supuestos de hecho basados en la realidade para poder analizar las posibles solucións que se consideren en cada caso máis oportunas
Sesión maxistral	El recurso a la llamada lección magistral servirá para explicar al alumno las cuestións esenciais del programa, de modo que se le faciliten los coñecimientos básicos para abordar las actividades prácticas que va a desenvolver en la especialidade.

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

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación
Simulación	B2 B3	Se facilitarán supuestos de la práctica empresarial para coñecer el funcionamento 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	
Bibliografía básica	- LÓPEZ RAMÓN (2015). Observatorio Políticas Ambientales. Thomason-Aranzadi - Actualidade Jurídica Ambiental (). .
Bibliografía complementaria	

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
Análise das Técnicas de Protección Ambiental/612943313
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