



Guía Docente						
Datos Identificativos				2019/20		
Asignatura (*)	Lexislación Sectorial e Clínica Ambiental		Código	612943314		
Titulación	Mestrado Universitario en Asesoramiento Xurídico Empresarial(plan 2016)					
Descriptores						
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 María Llano Paz, Fernando de	Correo electrónico	ana.abac@udc.es fernando.de.llano.paz@udc.es			
Web	www.dereito.udc.es/gl/maxe					
Descripción xeral						

Competencias / Resultados do título				
Código	Competencias / Resultados do título			
A1	Coñecer o conxunto normativo aplicable, lexislativo e xurisprudencial, e a doutrina aplicables ao mundo da empresa			
A3	Coñecer, manexar, elaborar e interpretar os principais documentos de tipo xurídico-económico relacionados co mundo empresarial.			
B2	Capacidade para coordinar e desenvolver tarefas de asesoramento técnico (xurídico/xurídico empresarial) no seo dun grupo de traballo			
B3	Capacidade para estructurar ordenadamente os feitos e as disposicións xurídicas relevantes dun caso			

Resultados da aprendizaxe				
Resultados de aprendizaxe				Competencias / Resultados do título
Conocer los diferentes sectores del derecho ambiental y las interrelaciones 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 superficiales e subterráneas; zonas húmedas. 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 benestar animal. La biotecnología e a regulación dos organismos xenéticamente modificados. C. A protección do solo. Os espazos naturais protexidos: clasificación, planificación e réxime xurídico. O patrimonio forestal e a agricultura ecológica. 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: emisiones e inmisiones; ordenación dos focos da contaminación. La prevención da contaminación acústica. A contaminación odorífica. B. O Régimen jurídico dos residuos. Principios xerais da política de residuos. Régimen dos residuos sólidos urbanos. Régimen de los residuos perigosos. Solos contaminados. Sustancias tóxicas e perigosas. C. A enerxía e medio ambiente. Régimen jurídico de las energías renovables e a protección do medio ambiente. Loita contra o cambio climático global
--	---

Planificación				
Metodologías / pruebas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuales)	Horas trabajo autónomo	Horas totais
Simulación	B2 B3	25	25	50
Seminario	A1 A2 A3	10	0	10
Estudio de casos	A1 A2 A3	25	20	45
Sesión magistral	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

Metodologías	
Metodologías	Descripción
Simulación	Se llevará a cabo una actividad denominada "Clínica ambiental", en la que los alumnos tendrán que resolver encuestas de instituciones públicas reales. Los alumnos se organizarán por grupos de cinco personas.
Seminario	Los seminarios especializados se desarrollarán a lo 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
Estudio 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 magistral	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	
Metodologías	Descripción
Simulación	En cada apartado de la asignatura se facilitarán herramientas de estudio personalizadas

Avaluación			
Metodologías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Simulación	B2 B3	Se facilitarán supuestos de la práctica empresarial para conocer el funcionamiento de las técnicas de protección ambiental	50
Estudio de casos	A1 A2 A3	Se proporcionarán casos para operar con las técnicas de protección ambiental	50

Observacións avaluación	
Polo que respecta ó alumnado con recoñecemento de dedicación a tempo parcial e dispensa académica de exención de asistencia, a avaluación 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 - Actualidad 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