



Guía docente				
Datos Identificativos				2019/20
Asignatura (*)	Legislación Sectorial y Clínica Ambiental	Código	612943314	
Titulación	Mestrado Universitario en Asesoramento Xurídico Empresarial(plan 2016)			
Descritores				
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Primero	Optativa	6
Idioma				
Modalidad docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Dereito PúblicoEmpresa			
Coordinador/a	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			
Descripción general				

Competencias / Resultados del título	
Código	Competencias / Resultados del título
A1	Conocer el conjunto normativo aplicable, legislativo y jurisprudencial, y la doctrina aplicables al mundo de la empresa.
A3	Conocer, manejar, elaborar e interpretar los principales documentos de tipo jurídico-económico relacionados con el mundo empresarial
B2	Capacidad para coordinar y desarrollar tareas de asesoramiento técnico (jurídico/jurídico empresarial) en el seno de un grupo de trabajo
B3	Capacidad para estructurar ordenadamente los hechos y las disposiciones jurídicas relevantes de un caso

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje		Competencias / Resultados del 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	

Contenidos	
Tema	Subtema
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>



<p>II. PARTE SECTORIAL</p> <p>2. Prevención de la contaminación</p>	<p>A. Medio atmosférico y contaminación sonora. La tutela del medio ambiente atmosférico: emisiones e inmisiones; ordenación de los focos de contaminación. La prevención de la contaminación acústica. La contaminación odorífica.</p> <p>B. El Régimen jurídico de los residuos. Principios generales de la política de residuos. Régimen de los residuos sólidos urbanos. Régimen de los residuos peligrosos. Suelos contaminados. Sustancias tóxicas y peligrosas.</p> <p>C. La energía y el medio ambiente. Régimen jurídico de las energías renovables y la protección del medio ambiente. Lucha contra el cambio climático global</p>
---	--

Planificación				
Metodologías / pruebas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciales y virtuales)	Horas trabajo autónomo	Horas totales
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

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

Metodologías	
Metodologías	Descripción
Simulación	Se llevará a cabo una actividad denominada "Clínica ambiental", 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 lo largo de todo el periodo del módulo. La dinámica de dichos seminarios será participativa y 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

Evaluación			
Metodologías	Competencias / Resultados	Descripción	Calificación
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

Observaciones evaluación
<p>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.</p>



Fuentes de información

Básica	- LÓPEZ RAMÓN (2015). Observatorio Políticas Ambientales. Thomason-Aranzadi - Actualidad Jurídica Ambiental (). .
Complementaria	

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Análisis de las Técnicas de Protección Ambiental/612943313

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