



Guía Docente			
Datos Identificativos			2024/25
Asignatura (*)	Lexislación Sectorial e Clínica Ambiental	Código	612943314
Titulación			
Descriptores			
Ciclo	Período	Curso	Tipo
Mestrado Oficial	2º cuatrimestre	Primeiro	Optativa
Idioma	Galego		
Modalidade docente	Presencial		
Prerrequisitos			
Departamento	Dereito Público Empresa		
Coordinación		Correo electrónico	
Profesorado		Correo electrónico	
Web	www.dereito.udc.es/gl/maxe		
Descripción xeral	O obxectivo desta materia é realizar unha aproximación ás principais normas sectoriais do dereito ambiental, centradas tanto na regulemantación de prevención e control da contaminación, como na protección da biodiversidade.		

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 interrelaciones entre sus respectivos grupos normativos		AP1 AP3	BP2 BP3
Seleccionar las técnicas que van a utilizarse en cada caso		AP1 AP3	BP2 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.  C. A protección do solo. Os espazos naturais protexidos: clasificación, planificación e réximen xurídico. 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; ordeación dos focos de contaminación. La prevención da contaminación acústica.  B. O Réximen xurídico dos residuos no contexto dos obxectivos de economía circular. Principios xerais da política de residuos. Réximen dos residuos sólidos urbans. Réximen de los residuos perigosos. Solos contaminados.  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
Proba obxectiva	A1 A3 B2 B3	1	139	140
Atención personalizada		10	0	10

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

**Metodoloxías**

Metodoloxías	Descripción
Proba obxectiva	Al final del módulo se realizará una prueba objetiva en la que el alumno deberá demostrar los conocimientos adquiridos en la especialidad.

**Atención personalizada**

Metodoloxías	Descripción
Proba obxectiva	<p>Bloc de Notas (OFFICE 365): os contidos e información do Bloc de Notas será actualizados de modo contínuo 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 tutoría con audio e video. A temporalización vai depender da demanda das alumnos/os en atención ás súas necesidades.</p> <p>Correo electrónico: os/as estudiantes 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	Descripción	Cualificación
Proba obxectiva	A1 A3 B2 B3	Os alumnos/as realizarán unha proba obxectiva para garantizar o coñecemento básico dos conceptos impartidos e aprendidos durante o desenvolvemento da materia..  Para aprobar deberá superarse a proba obxectiva cunha nota mínima do aprobado (5).	100

**Observacións avaliación**


**Fontes de información**

Bibliografía básica	- Actualidad Jurídica Ambiental () . - ESTEVE PARDO, J. (2017). Derecho del Medio Ambiente. Marcial Pons
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