



Teaching Guide						
Identifying Data				2019/20		
Subject (*)	Enviromental Law Clinic and Sectorial Law		Code	612943314		
Study programme	Mestrado Universitario en Asesoramento Xurídico Empresarial(plan 2016)					
Descriptors						
Cycle	Period	Year	Type	Credits		
Official Master's Degree	2nd four-month period	First	Optional	6		
Language						
Teaching method	Face-to-face					
Prerequisites						
Department	Dereito Público Empresa					
Coordinador	Llano Paz, Fernando de	E-mail	fernando.de.llano.paz@udc.es			
Lecturers	Aba Catoira, Ana María Llano Paz, Fernando de	E-mail	ana.abac@udc.es fernando.de.llano.paz@udc.es			
Web	www.dereito.udc.es/gl/maxe					
General description						

Study programme competences	
Code	Study programme competences
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

Learning outcomes		Study programme competences	
Learning outcomes		Study programme competences	
Conocer los diferentes sectores del derecho ambiental y las interrelaciones entre sus respectivos grupos normativos		AJ1 AJ3	BJ2 BJ3
Seleccionar las técnicas que van a utilizarse en cada caso		AJ1 AJ3	BJ2 BJ3

Contents	
Topic	Sub-topic
II. PARTE SECTORIAL. 1. Protección de los recursos naturales	A. A tutela do medio hídrico. Augas continentais: augas superficiales 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 benestar 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 urbans. 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
--	---

Planning				
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student?s personal work hours	Total hours
Simulation	B2 B3	25	25	50
Seminar	A1 A2 A3	10	0	10
Case study	A1 A2 A3	25	20	45
Guest lecture / keynote speech	A1 A3	25	20	45
Personalized attention		0		0

(*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Methodologies	
Methodologies	Description
Simulation	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.
Seminar	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
Case study	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
Guest lecture / keynote speech	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.

Personalized attention	
Methodologies	Description
Simulation	En cada apartado de la asignatura se facilitarán herramientas de estudio personalizadas

Assessment			
Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Simulation	B2 B3	Se facilitarán supuestos de la práctica empresarial para conocer el funcionamiento de las técnicas de protección ambiental	50
Case study	A1 A2 A3	Se proporcionarán casos para operar con las técnicas de protección ambiental	50

Assessment comments	
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.	

Sources of information	



Basic	- LÓPEZ RAMÓN (2015). Observatorio Políticas Ambientales. Thomason-Aranzadi - Actualidad Jurídica Ambiental ()..
Complementary	

Recommendations

Subjects that it is recommended to have taken before

Instruments for Environmental Protection/612943313

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Subjects that continue the syllabus

Other comments

(*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.