



Teaching Guide

Identifying Data					2021/22
Subject (*)	Environmental Laws	Code	610533029		
Study programme	Máster Universitario en Biodiversidade Terrestre: Caracterización, Conservación e Xestión				
Descriptors					
Cycle	Period	Year	Type	Credits	
Official Master's Degree	1st four-month period	First	Optional	3	
Language					
Teaching method	Face-to-face				
Prerequisites					
Department	Dereito Público				
Coordinador	Pernas Garcia, Juan Jose	E-mail	jose.pernas@udc.es		
Lecturers	Pernas Garcia, Juan Jose Sánchez González, Jennifer Sanz Larruga, Francisco Javier	E-mail	jose.pernas@udc.es j.sanchezg@udc.es javier.sanz.larruga@udc.es		
Web					
General description	La guía docente completa de esta materia se puede consultar en: http://www.usc.es/es/titulacions/masters_oficiais/mbio/informacion/guias-materias.html				
Contingency plan	1. Modifications to the contents 2. Methodologies *Teaching methodologies that are maintained *Teaching methodologies that are modified 3. Mechanisms for personalized attention to students 4. Modifications in the evaluation *Evaluation observations: 5. Modifications to the bibliography or webgraphy				

Study programme competences / results

Code	Study programme competences / results

Learning outcomes

Learning outcomes	Study programme competences / results		
Coñecer a regulación aplicable á protección de hábitats e espazos naturais			
Coñecer a regulación aplicable á protección de especies de fauna e flora			
Ter coñecementos sobre os instrumentos preventivos de protección ambiental de especial relevancia para a protección da biodiversidade, como a avaliación ambiental estratéxica ou a avaliación de impacto ambiental de proxectos			
Adquirir coñecementos sobre a estrutura básica do Dereito ambiental			
Adquirir coñecementos referidos aos medios de información indispensables para poder acceder a información fiable e actualizada sobre a lexislación aplicable á protección da biodiversidade			
Aprender a presentar escrito básicos dirixidos ás administración públicas e entidades con responsabilidades en materia ambiental			



Contents	
Topic	Sub-topic
Introducción básica ao Dereito ambiental	Obxectivos, principios e técnicas básicas de protección ambiental
Técnicas preventivas de protección ambiental	Análise das técnicas preventivas de protección ambiental. Especial referencia á avaliación ambiental estratéxica e a avaliación de impacto ambiental
Lexislación sectorial en materia de protección da biodiversidade	Estudo da normativa en materia de protección de hábitats e espazos naturais Análise da regulamentación de protección de especies de fauna e flora

Planning				
Methodologies / tests	Competencies / Results	Teaching hours (in-person & virtual)	Student's personal work hours	Total hours
Guest lecture / keynote speech		25	15	40
Objective test		1	5	6
Student portfolio		0	24	24
Personalized attention		5	0	5

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

Methodologies	
Methodologies	Description
Guest lecture / keynote speech	Explicación dos contidos básicos da materia por parte do profesor, co apoio de presentación POWERPOINT.
Objective test	Avaliarase os coñecementos esenciais da materia impartida polo profesor e adquiridos na realización das actividades presenciais ou non presenciais.
Student portfolio	O portafolio estará integrado polas actividades individuais e de grupo realizadas de forma presencial ou non presencial polo alumno/a. Estas actividades deberán ser presentadas ao coordinador ou responsable da materia, para poder superar a materia.

Personalized attention	
Methodologies	Description
Student portfolio Guest lecture / keynote speech Objective test	<p>Bloc de Notas (OFFICE 365): os contidos e información do Bloc de Notas será actualizados de modo continuo 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 oportunidade que se ofrece á alumna/o (ou grupo) que precise dunha atención directa a través dunha tutoría con audio e vídeo. A temporalización vai depender da demanda dos alumnos/os en atención ás súas necesidades.</p> <p>Correo electrónico: os/as estudantes 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>

Assessment			
Methodologies	Competencies / Results	Description	Qualification
Student portfolio			0
Objective test			0



Assessment comments

Sources of information

Basic	<ul style="list-style-type: none">- CIEDA (2020). Actualidade Xurídica Ambiental. Web Site- LOPEZ RAMÓN (coordinador) (2006-actualidad). Observatorio de Políticas Ambientais. Web Site CIEDA- COMISIÓN EUROPEA (2020). https://ec.europa.eu/info/departments/environment_es#department_plans. Web Site- Consellería de Medio Ambiente, Territorio e Vivenda (2020). https://cmatv.xunta.gal/medio-ambiente-e-sostibilidade. Web Site- Ministerio de Transición Ecológica (2020). https://www.miteco.gob.es/es/. Web Site
Complementary	

Recommendations

Subjects that it is recommended to have taken before

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.