



Teaching Guide

Identifying Data					2020/21
Subject (*)	Natural and Eco-Museums Spaces	Code	710521017		
Study programme	Mestrado Universitario en Estudos Avanzados en Museos, Arquivos e Bibliotecas				
Descriptors					
Cycle	Period	Year	Type	Credits	
Official Master's Degree	2nd four-month period	First	Optional	3	
Language	Spanish				
Teaching method	Face-to-face				
Prerequisites					
Department	Humanidades				
Coordinador	Lopez Vizoso, Jose Maria	E-mail	j.lvizoso@udc.es		
Lecturers	Lopez Vizoso, Jose Maria	E-mail	j.lvizoso@udc.es		
Web					
General description	Conocer los principales elementos del medio natural, los criterios empleados en la delimitación de espacios naturales y las metodologías empleadas en la valoración del patrimonio natural y su puesta en valor.				
Contingency plan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Modifications to the contents 2. Methodologies <ul style="list-style-type: none"> *Teaching methodologies that are maintained *Teaching methodologies that are modified 3. Mechanisms for personalized attention to students 4. Modifications in the evaluation <ul style="list-style-type: none"> *Evaluation observations: 5. Modifications to the bibliography or webgraphy 				

Study programme competences / results

Code	Study programme competences / results
A1	CE1 ? Estar capacitado para investigar en temas de patrimonio cultural e bibliográfico documental
A2	CE2 ? Coñecer e manexar as técnicas museográficas e historiográficas
A3	CE3 ? Saber manexar e aplicar as novas tecnoloxías no eido do patrimonio cultural e bibliográfico documental
A5	CE5 ? Estar capacitado para a xestión en museos
A9	CE9 ? Ter capacidade como xestor cultural e patrimonial
B1	CB6 ? Posuir e comprender os coñecementos que acheguen una base u oportunidade de ser orixinais no desenvolvemento e/ou aplicación de ideas a miúdo nun contexto de investigación
B2	CB7 ? Que os estudantes saiban aplicar os coñecementos adquiridos nunha base ou oportunidade de resolución de problemas en contornos novos ou pouco coñecidos dentro de contextos máis amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudo
B3	CB8 ? Que os estudantes sexan capaces de integrar coñecementos e enfrontarse á complexidade de formular xuízos a partires dunha información que sendo incompleta ou limitada, inclúa reflexión sobre as responsabilidades sociais e éticas vinculadas á aplicación dos seus coñecementos e xuízos.
B4	CB9 ? Que os estudantes saiban comunicar as súas conclusións e os coñecementos e razóns últimas que as sustentan a públicos especializados e non especializados dun modo claro e sin ambigüidades
B10	CG6 ? Valorar críticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información disponible para resolver os problemas cos que deben de enfrontarse



B12	CG8 ? Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade
C3	CT3 ? Habilidades para localizar e analizar información de fontes diversas
C4	CT4 ? Capacidade de crítica e autocrítica
C6	CT6 ? Capacidade de organización e planificación
C10	CT11 ? Ter capacidade para actualizar os coñecementos, metodoloxías e estratexias na práctica profesional

Learning outcomes				
Learning outcomes		Study programme competences / results		
To know the main elements of the natural environment. To know the criteria used in the delimitation of natural spaces. Learn about the methodologies employed in the assessment and value of the natural heritage .		AJ1	BJ1	CJ3
		AJ2	BJ2	CJ4
		AJ3	BJ3	CJ6
		AJ5	BJ4	CJ10
		AJ9	BJ10	
			BJ12	

Contents	
Topic	Sub-topic
Part I: The natural environment	1. Elements of the Natural Environment. 2. Criteria to assess the importance of the Natural environment.
Part II: Heritage and management of the natural environment	3. Delimitation of natural spaces. 4. natural parks, eco-museums and interpretation centres.

Planning				
Methodologies / tests	Competencies / Results	Teaching hours (in-person & virtual)	Student?s personal work hours	Total hours
Field trip	A2 A5	0	19	19
Research (Research project)	B1 B4 B10 B12 C6	0	20	20
Guest lecture / keynote speech	A1 B3	10	0	10
ICT practicals	A3 C3 C10	2	0	2
Directed discussion	B2 B3 C4	2	0	2
Workbook	A9	0	20	20
Personalized attention		2	0	2

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

Methodologies	
Methodologies	Description
Field trip	Visit to a Natural Park with an interpretation centre. Visit an agency responsible for the management of the parks or other figures for the protection of the Natural environment.
Research (Research project)	Work done by the student, with the support of the teacher, which proves to be able to propose a natural space.
Guest lecture / keynote speech	Explanation of the theoretical and practical knowledge needed to acquire the main goals of this subject.
ICT practicals	Knowledge of existing network resources and their main capabilities.
Directed discussion	Expose students to targeted discussions that allow analyzing the degree of knowledge and strengthen what previously has been learned.
Workbook	Reading a book that briefly and concisely explain the current situation of science in the field of study of this subject.



Personalized attention

Methodologies	Description
ICT practicals Field trip Research (Research project) Guest lecture / keynote speech Directed discussion	An explanatory document will be prepared and the teacher will accompany to students at all times. Students will have the permanent support of the teacher.

Assessment

Methodologies	Competencies / Results	Description	Qualification
Workbook	A9	Lectura de un manual con los contenidos teóricos y prácticos más relevantes de la asignatura.	30
Field trip	A2 A5	Visita a un Parque Natural que posea un Centro de Interpretación y/o visita a un organismo encargado de la gestión de parques u otras figuras de protección del Medio Natural.	10
Research (Research project)	B1 B4 B10 B12 C6	Trabajo práctico sobre los contenidos de la asignatura. Propuesta de un espacio natural.	30
Guest lecture / keynote speech	A1 B3	Prueba de conocimientos teóricos mediante examen final que consistirá en 20 preguntas, de las cuales 14 serán preguntas concretas que precisan respuestas cortas. Las otras 6 serán tipo ?test? con respuestas alternativas. En total el 60% de la calificación final.	30

Assessment comments

Aqueles/as alumnos /as que teñan algún tipo de excepcionalidade para vir a clase legalmente concedida, que falen co/a profesor/a á comezos de curso para establecer as titorías e os sistemas de avaliación correspondentes

Sources of information

Basic	<ul style="list-style-type: none"> - AGULÓ M. et alt., Madrid (1982). Guía para la elaboración de estudios del medio físico: contenido y metodología. Madrid, CEOTMA, MOPU - BOLÓS, M. et al. (1990). Manual de ciencia del paisaje. Barcelona, Masson - BRADSHAW,AD. et al. (1986). Ecology and Design in Landscape . Oxford, Blackwell - FLORES, C. (1986). Arquitectura popular española. Madrid, Aguilar - MARTINEZ DE PISON, E. et al. (1998). Paisaje y medio ambiente. Valladolid, Universidad - RAMOS A. et al. (1979). Planificación física y ecología. Modelos y métodos. Madrid, Emesa - TRICART, J y KILIAN, J. (1982). La ecogeografía y la ordenación del medio natural. Barcelona, Anagrama - WAGNER, CH. (1993). Entender la ecología. Barcelona, Blume - WEARING, S. y NEIL, J. (2000). Ecoturismo, impacto, tendencias y posibilidades. Madrid, síntesis - WEAVER, D (2002). Ecotourism. New York, John Wiley and Sons <p>La bibliografía puede ser modificada si el Curso tuviese que ser impartido de forma no presencial</p>
--------------	---



Complementary	<ul style="list-style-type: none">- ESTEPA JIMENEZ, J. et al. (2007). CONCEPCIONES SOBRE LA ENSEÑANZA Y DIFUSIÓN DEL PATRIMONIO EN LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS Y LOS CENTROS DE INTERPRETACIÓN. ESTUDIO DESCRIPTIVO. Enseñanza de las Ciencias Sociales nº 6- HOMOBONO MARTINEZ, I. (2006). EL PATRIMONIO INDUSTRIAL Y SUS ACTIVACIONES: TURISMO, MUSEOS, ECOMUSEOS Y REUTILIZACIÓN. KOBIE (Serie Antropología Cultural). Bilbao Bizkaiko Foru Aldundia-Diputación Foral cle Bizkaia N.º- MARTINEZ VALERO, A. (2007). EL PATRIMONIO COMO REVALORIZACIÓN DE LO RURAL. Revista de Desarrollo Rural y Cooperativismo Agrario, 10, 205-222- NAVAJAS CORRAL, O. (2012). La museología social como herramienta del cambio en los museos de Japón. Series Iberoamericanas de Museología. Vol. 4.- VACAS GUERRERO, T. (2005). ¿Los espacios naturales protegidos: figuras de protección en España?. Actas del XIX Congreso de Geógrafos Españoles: Espacios públicos, espacios privados, Asociación de G- VV.AA. (2008). Consolidando Participativamente el Manejo Sostenible Refugio de Vida Silvestre Laguna de Guaimoreto. Fundación Calentura y Guaimoreto, Colón, Honduras
----------------------	---

Recommendations

Subjects that it is recommended to have taken before

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Musealisation of Marine Environment and the Fishing Culture/710521019

Territory-Museum and Cultural Tourism: Interpretation of Heritage/710521016

Musealisation of Archaeological Heritage/710521018

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.