

GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

M1815 - El Patrimonio Edificado Civil

Máster Universitario en Patrimonio Histórico y Territorial

Curso Académico 2020-2021

1. DATOS IDENTIFICATIVOS					
Título/s	Máster Universitario en Patrimonio Histórico y Territorial			Tipología y Curso	Optativa. Curso 1
Centro	Facultad de Filosofía y Letras				
Módulo / materia	TIPOS DE PATRIMONIO				
Código y denominación	M1815 - El Patrimonio Edificado Civil				
Créditos ECTS	3	Cuatrimestre	Cuatrimestral (1)		
Web					
Idioma de impartición	Español	English friendly	No	Forma de impartición	Presencial

Departamento	DPTO. HISTORIA MODERNA Y CONTEMPORANEA				
Profesor responsable	MIGUEL ANGEL ARAMBURU-ZABALA HIGUERA				
E-mail	miguel.aramburu@unican.es				
Número despacho	Edificio Interfacultativo. Planta: + 2. DESPACHO PROFESORES (240)				
Otros profesores					

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Conocimiento de los criterios de análisis del Patrimonio Edificado Civil en función de su conservación, rehabilitación, uso y difusión.
- Capacidad de describir, clasificar y valorar el Patrimonio Edificado Civil.
- Capacidad de elaborar informes para instituciones, empresas o profesionales.
- Capacidad de inventariar y catalogar.

4. OBJETIVOS

Capacidad de inventariar y catalogar.

Conocer los criterios de análisis del Patrimonio Edificado Civil en función de su conservación, protección, restauración, rehabilitación, uso y difusión.

Describir, clasificar y valorar el Patrimonio Edificado Civil.

Capacidad de elaborar informes para instituciones, empresas o profesionales.

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE

CONTENIDOS

1	Patrimonio Edificado Civil. Definición, clasificación y análisis. Valor social, conservación y uso. 1.1. Bases Conceptuales.
2	Fuentes para el estudio del Patrimonio Edificado Civil 2.1. Fuentes documentales. 2.2. Fuentes gráficas. 2.3 Fuentes literarias.
3	Principales Tratados para el estudio del Patrimonio Edificado Civil
4	Las Obras Públicas 4.1. Arquitectura pública institucional. 4.2. Arquitectura conmemorativa.
5	Arquitectura militar. Castillos, fortificaciones y cuarteles.
6	La Arquitectura asistencial, educativa y del ocio. 6.1. Arquitectura hospitalaria. 6.2. Arquitectura educativa. 6.3. Edificios destinados al ocio.
7	La vivienda. 7.1. Palacios 7.2. Vivienda rural 7.3. Vivienda urbana

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Asistencia regular al Curso y participación en Debates	Otros	No	No	20,00
Elaboración de propuestas de intervención y de uso social	Trabajo	No	Sí	80,00
TOTAL				100,00
Observaciones				
La entrega de trabajos se efectuará en un plazo no superior a 15 días después de la finalización de las clases de la asignatura; y se establece un plazo de un mes para la Recuperación desde que se hayan comunicado las calificaciones.				
Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial				
La atención y evaluación de los alumnos matriculados a Tiempo Parcial se realizará atendiendo a lo dispuesto a tal efecto en el Reglamento de la UC. En cualquier caso se valorarán individualmente las circunstancias singulares de cada alumno que se encuentre en esta situación y se garantizará el derecho de estos alumnos a superar la asignatura en un proceso de evaluación única.				

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

BÁSICA

- CÁMARA, A.: Fortificación y ciudad en los reinos de Felipe II, Nerea, Madrid, 1998.
- COOPER, E.: Castillos señoriales de Castilla. S. XV y XVI, Madrid, 1980.
- FERNÁNDEZ CASADO, C.: Historia del Puente en España. Puentes romanos, Instituto Eduardo Torroja, Madrid, 1980.
- FERNÁNDEZ CASADO, C.: La arquitectura del ingeniero, Alfaguara, Madrid, 1975.
- GARCÍA MERCADAL, F.: La casa popular en España, Madrid, 1930.
- UZZELL, D. y BALLANTYNE, R. (eds.): Contemporary Issues in Heritage & Environmental Interpretation: Problems and Prospects. London, 1998.
- NAVARRO VERA, J.R.: El puente moderno en España (1850-1950), 2 vols. Madrid, 2001.
- SOBRINO SIMAL, J.: Arquitectura industrial en España (1830-1990), Cátedra, Madrid, 1996.
- VV.AA.: Guía de arquitectura. España 1920-2000, Tanais, Madrid-Sevilla, 1998.

Esta es la Guía Docente abreviada de la asignatura. Tienes también publicada en la Web la información más detallada de la asignatura en la Guía Docente Completa.