

GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

M1818 - El Patrimonio Industrial

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	M1818 - El Patrimonio Industrial				
Créditos ECTS	3	Cuatrimestre	Cuatrimestral (1)		
Web					
Idioma de impartición	Español	English friendly	No	Forma de impartición	Presencial

Departamento	DPTO. GEOGRAFIA, URBANISMO Y ORDENACION DEL TERRITORIO				
Profesor responsable	GERARDO JOAQUIN CUETO ALONSO				
E-mail	gerardo.cueto@unican.es				
Número despacho	E.T.S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Planta: + 1. DESPACHO PROFESORES (1004)				
Otros profesores	JOSE MARIA SIERRA ALVAREZ				

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Reconocimiento de las principales manifestaciones del patrimonio industrial

4. OBJETIVOS

Formar profesionales con fundamentos científicos que puedan contribuir a mejorar la valoración social del legado patrimonial, a favorecer estrategias de desarrollo local que potencien su conservación

Mejorar la transferencia del conocimiento científico y potenciar las relaciones entre los investigadores universitarios, los agentes que integran el patrimonio en proyectos sociales con diversos fines (económicos, educativos, científicos, protectores, etc.), y la sociedad civil cada vez más sensibilizada.

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE

CONTENIDOS	
1	MÓDULO 1. DEFINICIÓN DEL CONCEPTO. PATRIMONIO INDUSTRIAL Y ARQUEOLOGÍA INDUSTRIAL
2	MÓDULO 2. LAS FUENTES PARA EL ESTUDIO DEL PATRIMONIO INDUSTRIAL
3	MÓDULO 3. LA INVESTIGACIÓN EN PATRIMONIO INDUSTRIAL
4	MÓDULO 4. EL USO SOCIAL DEL PATRIMONIO INDUSTRIAL
5	SALIDA DE CAMPO

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Memoria de salida	Trabajo	Sí	Sí	70,00
Seminario	Otros	Sí	Sí	15,00
Asistencia a clases magistrales	Otros	Sí	No	15,00
TOTAL				100,00
Observaciones				
<p>Para que el alumno obtenga la calificación de aprobado deberá tener una calificación superior a 5,00 en el trabajo. Si el alumno no llegara a esa calificación deberá entregar el trabajo convenientemente corregido antes del 30 de junio. La verificación de la asistencia a clase se realizará mediante un control aleatorio de firmas a lo largo de alguna de las sesiones del curso.</p> <p>De acuerdo con la normativa de la Universidad de Cantabria, aquellos trabajos que presenten evidencias de plagio serán calificados como suspenso (0,00); se considera plagio la reproducción literal de material de Internet u otras procedencias sin el correspondiente entrecorrido y cita.</p> <p>Asimismo, no obtendrán la calificación de aprobado los trabajos que no se adecuen a las normas de presentación requeridas en cualquier trabajo científico en cuanto a citas bibliográficas, cartografía, etc.</p>				
Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial				
La atención y evaluación de los alumnos matriculados a tiempo parcial se realizará atendiendo a las circunstancias personales de cada alumno, dentro de las normas que se indican en el reglamento de la UC para tales casos.				

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

BÁSICA
ARROYO SERRANO, Santiago, GIMÉNEZ PRADES, María y DÁNCHEZ MUSTIELES, Diana (2018): Conservación y restauración de patrimonio industrial. Madrid, Ed. Síntesis
AGUILAR CIVERA, Inmaculada: Arquitectura industrial: Concepto, método y fuentes. Valencia, Diputación de Valencia, 1998
BIEL IBÁÑEZ, M. P. y CUETO ALONSO, G. J. [Coord.]: 100 Elementos del Patrimonio Industrial en España. Gijón, TICCIH, 2011
BORSI, F.: Introduzione alla archeologia industriale. Roma, Officina, 1978.
CERDÁ, M.: Arqueología industrial. Teoría y práctica. Valencia, Universitat de València, 2008.
PANELL, J.P.M.: The techniques of Industrial Archaeology. Newton Abbot, David & Charles, 1974 (1966).
PARDO ABAD, Carlos J.: El patrimonio industrial en España. Paisajes, lugares y elementos singulares. Madrid, Ed. Akal, 2016
SOBRINO SIMAL, Julián: Arquitectura industrial en España, 1830-1990. Madrid, Cátedra, 1996

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.