

## GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

M1818 - El Patrimonio Industrial

Máster Universitario en Patrimonio Histórico y Territorial

Curso Académico 2022-2023

| 1. DATOS IDENTIFICATIVOS |  |                  |                   |                      |                   |
|--------------------------|--|------------------|-------------------|----------------------|-------------------|
| Título/s                 | Máster Universitario en Patrimonio Histórico y Territorial |                  |                   | Tipología v 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          | No       | 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.</p> <p>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>La realización fraudulenta de las actividades de evaluación (examen, plagio de trabajos, apropiación de información ajena sin cita expresa en las actividades) supondrá la calificación de suspenso "0" en la asignatura en la convocatoria correspondiente (Art. 32 del Reglamento de los Procesos de Evaluación de la Universidad de Cantabria). 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> <p>En el caso de alumnos con necesidades especiales reconocidos por el SOUCAN, el profesor valorará la aplicación de las recomendaciones de este órgano en la medida de lo posible, con el fin de permitir la evaluación de dichos alumnos con las mismas garantías que el resto de estudiantes.</p> |           |             |          |        |
| Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial  |           |             |          |        |
| <p>La atención y evaluación de los alumnos matriculados a tiempo parcial se realizará atendiendo a las circunstancias personales de cada alumno. En el caso de que un alumno no pudiera asistir justificadamente a las actividades programadas se propondrá la realización de un trabajo equivalente adaptado a sus condiciones.</p>   |           |             |          |        |

## 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.