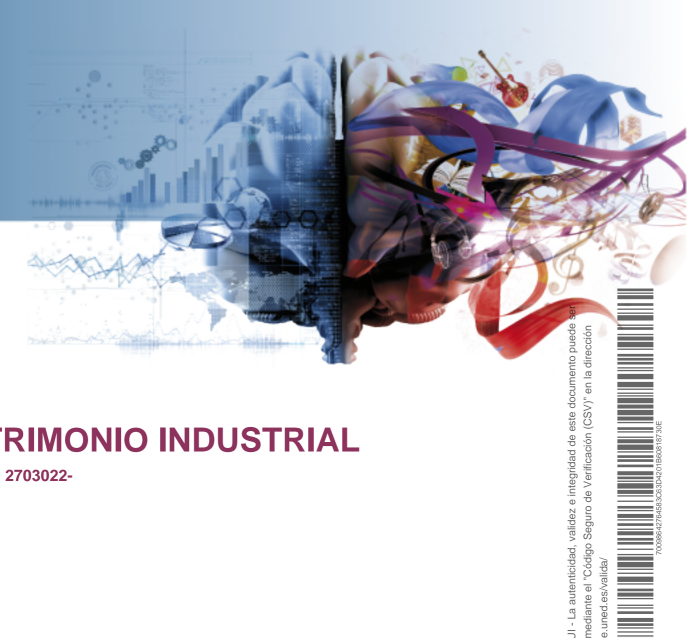
# **GUÍA DE ESTUDIO PÚBLICA**



## **PATRIMONIO INDUSTRIAL**

CÓDIGO 2703022-

mediante el "Código Seguro de Verificación (CSV)" en la dirección

# 24-25

## PATRIMONIO INDUSTRIAL CÓDIGO 2703022-

# ÍNDICE

IGUALDAD DE GÉNERO

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN
REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR ESTA ASIGNATURA
EQUIPO DOCENTE
HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE
COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE
RESULTADOS DE APRENDIZAJE
CONTENIDOS
METODOLOGÍA
SISTEMA DE EVALUACIÓN
BIBLIOGRAFÍA BÁSICA
BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA
RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA



Nombre de la asignatura PATRIMONIO INDUSTRIAL

 Código
 2703022 

 Curso académico
 2024/2025

Título en que se imparte MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN HISTORIA DEL

ARTE

Tipo CONTENIDOS

N° ETCS 6 Horas 150

Periodo SEMESTRE 1
Idiomas en que se imparte CASTELLANO

## PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

La generalización del proceso de producción industrial en los dos últimos siglos (y con anterioridad en el llamado periodo preindustrial) ha creado un amplio conjunto de edificaciones, maquinarias y territorios vinculados a la industrialización. El posterior abandono y cierre de fábricas -aspecto muy llamativo de la modernización productiva emprendida a partir de la segunda mitad del siglo XX- ha dado origen a numerosos espacios y edificios baldíos. Un fenómeno de proporciones a veces impresionantes, cuyo impacto a nivel urbanístico, arquitectónico, económico, social y ambiental, además del emotivo, nos llevan a reflexionar sobre las posibilidades existentes de recuperación y nuevo uso con una finalidad distinta a la originalmente industrial.

El objetivo de esta materia es ofrecer al estudiante un conocimiento amplio del patrimonio industrial, tanto en sus rasgos generales más importantes de carácter territorial como en aquellos aspectos más concretos y particulares de zonas, edificios o recuperaciones concretas. Una base imprescindible para poder afrontar cualquier investigación relacionada con este campo temático, en el que confluyen disciplinas muy variadas con aportaciones metodológicas distintas, pero complementarias.

Patrimonio Industrial es una asignatura cuatrimestral y optativa de 6 ECTS, que se ofrece en el itinerario de "Debates y políticas de protección del patrimonio cultural y artístico" que acoge el Máster Universitario en Investigación en Historia del Arte. Se asume que, mediante las distintas materias ofertadas, tanto de carácter obligatorio como optativo, el estudiante adquiere una formación que le permite encauzar con éxito su labor de investigación. A el contribuye también esta materia específica sobre el legado de la industrialización y vínculos con aspectos temáticos y conceptuales de carácter territorial, ambiental, arquitectónico, económico y social.

## REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR ESTA ASIGNATURA

En esta materia no hay requisitos y/o recomendaciones específicas para poderla cursar, para allá de las existentes de carácter general para todo el Máster Universitario. Se considera muy recomendable, además de necesario, el conocimiento de un nivel básico de navegación en Internet para poder desenvolverse adecuadamente en los entornos virtuales y el acceso a los mismos.

700986-427764-58-3-C6-310-2-01 BROBRIGHT-30-E

UNED 3 CURSO 2024/25

Aunque la asignatura se imparte en castellano, es muy conveniente que el/la alumno/a disponga de un cierto nivel en lengua inglesa, debido a la importante presencia de bibliografía especializada publicada en inglés sobre los más diversos aspectos del patrimonio industrial.

#### **EQUIPO DOCENTE**

Nombre y Apellidos CARLOS JAVIER PARDO ABAD (Coordinador de asignatura)

Correo Electrónico cjpardo@geo.uned.es

Teléfono 91398-8767

FACULTAD DE GEOGRAFÍA E HISTORIA Facultad

Departamento **GEOGRAFÍA** 

JULIO FERNANDEZ PORTELA Nombre y Apellidos

Correo Electrónico jfportela@geo.uned.es

Teléfono 91398-6774

FACULTAD DE GEOGRAFÍA E HISTORIA Facultad

Departamento **GEOGRAFÍA** 

#### HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

Esta asignatura carece de profesores-tutores de apoyo en los Centros Asociados. A través del curso virtual, y por medio también del correo electrónico o del teléfono, el estudiante podrá recibir orientaciones que necesite para la preparación y aprendizaje de los contenidos. El Equipo Docente recomienda que las dudas se planteen a través de los foros habilitados en el Curso Virtual.

Horarios de atención al estudiante:

#### Julio Fernández Portela

Profesor Titular de Universidad

Correo electrónico: jfportela@geo.uned.es

Dirección postal: C/ Senda del Rey, 7, despacho 4.18, 28040 Madrid

Teléfono: 91 398 67 74

Horario de guardia: Lunes de 10:30 a 14:30.

#### **Carlos Javier Pardo Abad**

Catedrático de Universidad

Correo electrónico: cjpardo@geo.uned.es

Dirección postal: C/ Senda del Rey, 7, despacho 4.16, 28040 Madrid

Teléfono: 91 398 87 67

Horario de guardia: Lunes de 10h a 14h.



#### **COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE**

#### **COMPETENCIAS BÁSICAS**

CB6 - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación

CB7 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio

CB8 - Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios

CB9 - Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades

CB10 - Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

#### **COMPETENCIAS GENERALES**

CG01 - Comprender de forma detallada y fundamentada las metodologías y los aspectos teóricos y prácticos propios de la Historiadel Arte, en un contexto de iniciación a la investigación

CG03 - Conocer y analizar los tipos y géneros propios de los textos académicos de la Historia del Arte para saber aplicarlos adecuadamente en un proceso de iniciación a la investigación

CG04 - Analizar y obtener información de fuentes especializadas en Historia del Arte que permitan emitir juicios críticos en un proceso de formación en investigación

CG07 - Aplicar los recursos pertenecientes a los principales centros de investigación (archivos, bibliotecas, museos) relacionados con la Historia del Arte, a un proceso iniciación a la investigación

#### **COMPETENCIAS ESPECÍFICAS**

- CE04 Analizar, distinguir e interrelacionar los diferentes elementos y variables  $\frac{3}{9}$  componen las realidades urbanas a lo largo de la historia
- CE11 Formular y resolver hipótesis y teorías complejas basadas en los debates y políticas de protección del patrimonio cultural y artístico
- CE12 Conocer las problemáticas actuales de la conservación, así como los criterios de restauración y gestión del patrimonio histórico artístico y cultural
- CE13 Ser capaz de identificar los principales medios de difusión del patrimonio histógico artístico y cultural, para poder emplearlo como motor de desarrollo social CE15 Reconocer y saber usar las herramientas y aplicaciones de soporte informático englas
- CE15 Reconocer y saber usar las herramientas y aplicaciones de soporte informático en actividades de iniciación a la investigación vinculadas a las Humanidades digitales

70098642764683C63D4201B60818730E

Ambito: GUI - La autent<mark>di</mark>dad, v verificada mediante el "**©**odigo 9

UNED 5 CURSO 2024/25

#### RESULTADOS DE APRENDIZAJE

El concepto de patrimonio hace referencia a la asignación, ya sea por parte de la sociedad en su conjunto o de una institución en particular, de un valor concreto a los bienes materiales o inmateriales heredados de épocas pasadas y vinculados a un territorio. No es difícil comprender el interés y el debate que esto despierta en la actualidad, entre otras cosas porque el patrimonio es ya un concepto muy amplio e inclusivo que ha conseguido abarcar como objeto de protección y conservación al legado de la industrialización.

La idea de patrimonio ha evolucionado a la par que la sociedad. De ser concebido y valorado por criterios puramente estéticos ha pasado a englobar todo aquello que sirve de testimonio de una época y puede ser objeto de estudio para comprender el pasado y reforzar la memoria colectiva de los lugares en el presente. El patrimonio se ha convertido en algo parecido a un ejercicio intelectual de selección de los bienes sobre los que proyectar la materialidad de unos valores específicos. Los criterios que rigen en cada etapa el entendimiento de lo que es y no es patrimonio lo convierten, en definitiva, en un concepto cultural. Están en continua transformación, de forma que el patrimonio se construye, se reconstruye o se destruye con el tiempo. El patrimonio es el resultado de unos valores sometidos permanentemente a cambios, de tipo identitario o institucional. Es un proceso que lleva a veces a hablar de patrimonialización más que de patrimonio en sentido estricto, es decir, de configuración de lo que se entiende por patrimonio en cada momento.

Tras los viajes ilustrados y el interés manifestado por algunas personas interesadas en las más variadas observaciones, incluidas las referentes a la industria, y la fascinación que producía el progreso técnico en el hombre del siglo XIX, la atracción por la producción decayó con la llegada del siglo XX. Desde ese momento lo cultural empezó a identificarse con lo artístico y el arte se convirtió en el gran protagonista para el turismo. Además, la intensificación industrial que acompañó a las primeras décadas del siglo XX convirtió a sus avances y manifestaciones materiales en algo habitual y, por lo tanto, con menor poderde seducción. El turismo de masas, iniciado tras la Segunda Guerra Mundial, con viajeros poce interesados en aquello que no fuera sol y playa, acabó por liquidar el interés hacia da se interesados en aquello que no fuera sol y playa, acabó por liquidar el interés hacia de se interesados en aquello que no fuera sol y playa, acabó por liquidar el interés hacia de se interesados en aquello que no fuera sol y playa, acabó por liquidar el interés hacia de se interesados en aquello que no fuera sol y playa, acabó por liquidar el interés hacia de se interesados en aquello que no fuera sol y playa, acabó por liquidar el interés hacia de se interesados en aquello que no fuera sol y playa, acabó por liquidar el interés hacia de se interesados en aquello que no fuera sol y playa, acabó por liquidar el interés hacia de se interesados en aquello que no fuera sol y playa, acabó por liquidar el interés hacia de se interesados en acabó por liquidar el interesado el interesado en acabó por liquidar el interesado en acabó en a industrias.

Desde la crisis económica de mediados de la década de 1970 comienza de nuevo el interés por las instalaciones industriales, sobre todo las abandonadas dentro del espacio urbano. Altivas chimeneas entre edificios, máquinas en desuso o parcelas abandonadas en emplazamientos privilegiados crearon un fuerte impacto sobre el ciudadano, los poderes locales y el investigador en los países de vieja industrialización. Muchos de los resto ⊈se fueron progresivamente patrimonializando al identificarse como emblema de algunas zonas o ciudades. Se apostó por una conservación que mantuviese vivo el recuerdo de un pasado aún no muy lejano, convirtiéndose además en un instrumento de desarrollo económico confico con nuevas propuestas de uso cultural que involucrasen a la comunidad local.

Como principales resultados de aprendizaje por parte de los estudiantes que cursen esta

asignatura se pueden señalar los siguientes:

•Conocer los aspectos principales del patrimonio industrial, tanto teóricos como prácticos

relacionados con la recuperación, la protección y el nuevo uso.

**UNED** CURSO 2024/25 6

- •Identificar al patrimonio industrial como un campo de investigación interdisciplinar.
- •Abordar las claves para el estudio y la gestión del patrimonio industrial.
- •Despertar en el alumno el interés por el pasado industrial y los bienes y paisajes que integran el patrimonio industrial.
- •Identificar los recursos patrimoniales de un paisaje de origen industrial.
- •Conocer algunos bienes y lugares de especial significado en relación con el patrimonio industrial.
- •Conocer y valorar algunas de las experiencias más importantes de recuperación y nuevo uso del patrimonio industrial.

#### **CONTENIDOS**

Tema 1. Introducción: las claves del patrimonio industrial.

Introducción: las claves del patrimonio industrial.

Tema 2. Trascendencia del patrimonio industrial.

Trascendencia del patrimonio industrial.

Tema 3. Interés por el pasado industrial: conservación, restauración y nuevos usos.

Interés por el pasado industrial: conservación, restauración y nuevos usos.

Tema 4. El paisaje industrial y sus recursos patrimoniales: parque patrimonial y uso

Tema 4. El paisaje industrial y sus recursos patrimoniales: parque patrimonial y uso turístico del territorio industrial.

El paisaje industrial y sus recursos patrimoniales: parque patrimonial y uso turístico del territorio industrial.

Tema 5. Gestión y valor de uso del patrimonio industrial.

Gestión y valor de uso del patrimonio industrial.

Tema 6. El patrimonio industrial en Europa y América: algunos ejemplos de interése parque patrimonial y uso turístico del territorio industrial.

El patrimonio industrial en Europa y América: algunos ejemplos de interés.

Seguro de Verificación (CSV)" en la dirección verificada mediante el "Código" Ambito: GUI - La autenticidad,

Tema 7. El patrimonio industrial en España por sectores productivos: algunas arquitecturas y paisajes representativos.

El patrimonio industrial en España por sectores productivos: algunas arquitecturas y paisajes representativos.

Tema 8. Sostenibilidad y patrimonio industrial: claves de futuro.

Sostenibilidad y patrimonio industrial: claves de futuro.

#### **METODOLOGÍA**

Esta materia se impartirá con la modalidad que es propia de la enseñanza a distancia de la n la quales y virtual.

In de las distintas he.

a se ha comentado en la IIII.

ción que se distribuyen de la sigui.

Ibajo autónomo y con contenidos teóricos (80 hou...

Itura de las orientaciones generales proporcionadas por la vés de la Guía de Estudio, sobre todo en su segunda parte.

sctura de los textos teóricos señalados como básicos, además la replantarios que puedan ser colocados en el Curso Virtual o resultado de la dividual del estudiante.

Estudio de los contenidos teóricos. Los estudiantes prepararán el temario de la asignatura iguiendo el esquema de contenidos propuesto por el equipo docente, utilizando para ello disciplado del perconendada.

Recopilación bibliográfica y documental necesaria para la realización de la PEC y del trabajo final.

PEVALUACIÓN

No hay prueba presencial

No hay prueba presencial

No hay prueba presencial UNED, en la que se combinan recursos metodológicos como los medios impresos,



Este trabajo práctico consistirá en la búsqueda documental y bibliográfica, a través de Internet o directamente de fuentes documentales o de otro tipo, sobre un tema elegido libremente por el estudiante y relacionado con el patrimonio industrial. Podrá centrarse esta actividad en una zona geográfica determinada (que puede ser una zona próxima a la realidad del estudiante) o en algún caso de estudio de interés desde el punto de vista de la conservación y reutilización del patrimonio industrial. En ambas posibilidades se hará hincapié en la presentación de la información y su análisis razonado, de manera que se alcancen unas conclusiones significativas e interpretativas. La incorporación de material gráfico, estadístico y fotográfico resultado de una labor de trabajo de campo será especialmente valorada. La extensión del trabajo se situará, por término medio, entre las 20 y 30 páginas.

Criterios de evaluación

Se tendrán en cuenta los siguientes criterios en la evaluación del trabajo práctico: correcta redacción del texto desde el punto de vista gramatical y ortográfico; relevancia del tema escogido; autoría íntegra del estudiante que lo presenta; incorporación de material gráfico, cartográfico, fotográfico y estadístico; uso de bibliografía significativa; aporte crítico personal. La copia de material procedente de Internet o de textos extraídos de manera literal sin hacer referencia al autor o autores invalidará directamente el trabajo.

80%

Ponderación de la prueba presencial y/o

los trabajos en la nota final

Mediados del mes de enero. Fecha aproximada de entrega

Comentarios y observaciones

#### PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA (PEC)

Si,PEC no presencial ¿Hay PEC?

Descripción

Las dos Pruebas de Evaluación Continua consistirán en la respuesta a una serie preguntas de desarrollo, y extensión acotada, sobre los contenidos de la asignat@ra Criterios de evaluación

Se tendrán en cuenta los siguientes criterios en la evaluación de las PEC: correcta redacción del texto desde el punto de vista gramatical y ortográfico; correspondencia de las respuestas a las preguntas planteadas; aporte crítico personal.

Ponderación de la PFC en la nota final

Fecha aproximada de entrega

Comentarios y observaciones

20

PEC 1: Mediados de noviembre. PEC 2: Mediados de diciembre.

Ambito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de Seguro de Verificació verificada mediante el "Código

#### **OTRAS ACTIVIDADES EVALUABLES**

No ¿Hay otra/s actividad/es evaluable/s? Descripción

Criterios de evaluación

Ponderación en la nota final Fecha aproximada de entrega Comentarios y observaciones

#### ¿CÓMO SE OBTIENE LA NOTA FINAL?

La nota final en esta asignatura se obtiene de la suma de las calificaciones ponderadas del trabajo práctico (80%) y de las PEC (20%).

#### **BIBLIOGRAFÍA BÁSICA**

ISBN(13): 9788446043348

Título: EL PATRIMONIO INDUSTRIAL EN ESPAÑA. PAISAJES, LUGARES Y ELEMENTOS

**SINGULARES** 

Autor/es: Pardo Abad, C. J.

Editorial: AKAL

ISBN(13): 9788497565639

Título: TURISMO Y PATRIMONIO INDUSTRIAL. UN ANÁLISIS DESDE LA PERSPECTIVA

TERRITORIAL.

Autor/es: Pardo Abad, C. J.

Editorial: SÍNTESIS

- BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

   Álvarez Areces, M. A. (2007). Arqueología Industrial. El pasado por venir. Gijón, Editorial CICEES.
- Azcárate Luxán, B. y Fernández Fernández, J. (2017). Geografía de los Paisajes Culturales
- . Madrid: UNED.
- Benito del Pozo, P. y Pascual Ruiz-Valdepeñas, H. (2017): "New approaches to Spain's industrial heritage" in F. Manero Miguel &J.L. García Cuesta (Coord.) Territorial heritage &spatial planning: a geographical perpective. España: Aranzadi Thomson Reuters. pp. 25 245.
- Biel Ibáñez, M. P.; Cueto Alonso, G. J. (Coord.) (2011). 100 elementos del patrimenio
- industrial en España. Zaragoza: TICCIH-España e Instituto del Patrimonio .

   Cañizares Ruiz, M.C. (2021). "Valorización del patrimonio industrial agroalimentario: los silos del «Proyecto Titanes» (Ciudad Real, España)". Vegueta: Anuario de la Faculta de Geografía e Historia, 21, 53-79.

- Douet, J. (Ed.) (2012). Industrial Heritage Te-tooled. The TICCIH Guide to Industrial Heritage Conservation. Lancaster (RU): Carnegie Publishing Ltd.
- Fernández Portela, J. (2014). "Bodegas tradicionales y nuevos espacios vitivinícolas industriales en Castilla y León (España)". Cuadernos de Geografía, 97, 39-62.
- Fernández Portela, J. y García Velasco, M.A. (2014). Las bodegas tradicionales: patrimonio olvidado en la cultura del vino en la denominación de origen de Cigales (Castilla y León, España)". Geographicalia, 65, 61-86.
- Hernández García, R. y Cubero Garrote, J. (2018). "Recursos naturales y molienda a mediados del siglo XVIII: La Tierra de Campos". Studia histórica. Historia moderna, Vol. 40, nº 2, 233-269.
- Hospers, G.-J. (2002). "Industrial Heritage Tourism and Regional Restructuring in the European Union". European Planning Studies, 10, 397-404.
- Lalana Soto, J.L. y Santos y Ganges, L. (2009). "Las fronteras del patrimonio industrial". Llámpara: patrimonio industrial, 2, 7-20.
- Moisén Gutiérrez, J.L. (2013). "Patrimonio industrial y de la Obra Pública en el Ramal Norte del Canal de Castilla". Erph\_:revista electrónica de patrimonio histórico, 12, 31-75.
- Pardo Abad, C. J. (2014). "Indicadores de sostenibilidad turística aplicados al patrimonio industrial y minero: evaluación de resultados en algunos casos de estudio". Boletín de la AGE, 65, 11-36.
- Pardo Abad, C. J. (2020). "Valuation of Industrial Heritage in Terms of Sustainability: Some Cases of Tourist Reference in Spain". Sustainability, 12, 21: 9216, 1-23.
- Stratton, M. (2000). Industrial buildings: conservation and regeneration. London: E. &FN. Spon.

## RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

- mænto puede ser i 🖨 dirección 1. 100 Elementos del patrimonio industrial España. https://www.culturaydeporte.gob.es/planes-nacionales/planeses/ nacionales/patrimonio-industrial/actuaciones/elementos-patrimonio-industrial.ht Patrimonio industrial 2 . e n Castilla
- León. https://patrimoniocultural.jcyl.es/web/es/conocimiento-difusion/patrimo industrial.html
- 3. Plan Nacional del Patrimonio Industrial. https://www.culturaydeporte.gob.es/planes nacionales/planes-nacionales/patrimonio-industrial.html
- Ley 16/1985, de 25 de junio, del Patrimonio Español. https://www.boe.es/buscar/doc.php?id=BOE-A-1985-125

- 5. Patrimonio Industrial de Asturias. https://patrimoniuindustrial.com/
  6. Patrimonio Industrial en España. INCUNA. https://incuna.es/patrimonio-industrial/#
  7. Red Europea del Patrimonio Industrial. https://www.coe.int/es/web/cultusta routes/european-route-of-industrial-heritage

  8. Patrimonio industrial latinoamericano. https://patrindustrial.sdprionegro.com/sog

nosotros

## **IGUALDAD DE GÉNERO**

En coherencia con el valor asumido de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta Guía hacen referencia a órganos de gobierno unipersonales, de representación, o miembros de la comunidad universitaria y se efectúan en género masculino, cuando no se hayan sustituido por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino o masculino, según el sexo del titular que los desempeñe.



Ámbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser