

## METODOLOGÍA Y ACTIVIDADES

La carga lectiva del Certificado de Enseñanza Abierta es de 10 créditos europeos (ects) y la del Título de Experto Universitario es de 20 ects. Ambos itinerarios se imparten durante el cuatrimestre enero-junio.

El Máster tiene una carga lectiva de 60 créditos ects (6 módulos que completan 50 ects y un Trabajo Fin de Máster de 10 créditos) y su impartición es de enero a noviembre. El Trabajo Fin de Máster es un trabajo personal tutorizado sobre un tema elegido por cada estudiante según su campo de interés.

La estructura modular permite ir completando los estudios en ediciones sucesivas según la secuencia Certificado de Enseñanza Abierta - Experto Universitario - Máster. También se ofrece cursar directamente el Máster en un único año.

Todas las actividades que comprende el Programa Modular están especialmente diseñadas para su seguimiento a distancia, mediante el empleo de la plataforma de enseñanza virtual aLF.

## CALENDARIO

**Certificado de Enseñanza Abierta y Diploma de Experto Universitario** del 24 de enero de 2022 al 5 de junio de 2022.

**Título de Máster** Del 24 de enero de 2024 al 14 de noviembre de 2022.

# Análisis, Gestión y Proyectos en Patrimonio Industrial

UNED

ETS de  
Ingenieros  
Industriales

Formación  
Permanente

## PRECIOS PÚBLICOS DE MATRÍCULA

Titulación	Precio
<b>Análisis del Patrimonio Industrial</b> CERTIFICADO DE ENSEÑANZA ABIERTA (10 créditos)	280€
<b>Patrimonio Industrial</b> DIPLOMA DE EXPERTO UNIVERSITARIO (20 créditos)	560€
<b>Análisis, Gestión y Dirección del Patrimonio Industrial</b> TÍTULO DE MÁSTER (60 créditos)	1680€

## PERIODO DE MATRICULACIÓN

Del 6 de septiembre de 2021 hasta el 17 de enero 2022

## PARA MÁS INFORMACIÓN

<https://formacionpermanente.uned.es/>

programa modular

# ÁNÁLISIS, GESTIÓN Y PROYECTOS EN PATRIMONIO INDUSTRIAL

- Certificado de Enseñanza Abierta
- Diploma de Experto Universitario
- Máster



SOCIEDAD de  
INGENIERÍA de  
FABRICACIÓN



## PRESENTACIÓN

El presente programa modular se ve potenciado por un creciente interés por el campo del Patrimonio Industrial, su estudio y adecuada gestión, desde tres contextos diferentes. Por un lado desde el seno de la ETS de Ingenieros Industriales de la UNED, en especial desde el Departamento de Ingeniería de Construcción y Fabricación. Por otro desde la Sociedad de Ingeniería de Fabricación, y particularmente desde su Grupo de Trabajo en Patrimonio Industrial de Fabricación (PATRIF). Y finalmente desde el Instituto de Patrimonio Cultural de España, que a través del Plan Nacional de Patrimonio Industrial viene potenciando este campo desde 2001. Las iniciativas desarrolladas desde estos tres ámbitos influyen en el diseño, los objetivos y las actividades formativas de este programa.

Las actividades formativas se dirigen a todo tipo de profesionales y estudiosos interesados en actividades relacionadas con el Patrimonio Industrial, su puesta en valor y administración desde muy distintos enfoques, como su estudio histórico y tecnológico, su difusión e incorporación a la oferta cultural y turística, o su reutilización para nuevos usos.

El programa ofrece tres itinerarios que dan acceso a tres titulaciones de distinto nivel académico: Certificado de Enseñanza Abierta, Experto Universitario y Máster.

En los tres casos no se precisan requisitos específicos, estando recomendados para Graduados, Licenciados, Ingenieros, Arquitectos, titulados de Másteres Oficiales, Ingenieros Técnicos, Arquitectos Técnicos, Geógrafos, Historiadores, Arqueólogos y otros Diplomados; así como a los que justifiquen cualquier otro supuesto contemplado en la reglamentación de Formación Permanente de la UNED.

## ESTRUCTURA MODULAR

Módulos	Créd.
1. Bases industriales del Patrimonio Cultural	10
2. Análisis del Patrimonio Industrial	10
3. Normativas, programas e iniciativas en Patrimonio Industrial	10
4. Gestión cultural y del Patrimonio Industrial	5
5. Recursos y tecnologías en Patrimonio Industrial	5
6. Metodologías de valoración y decisión en Patrimonio Industrial	10
7. Trabajo Fin de Máster	10

## TÍTULOS

**Análisis del Patrimonio Industrial** (10 créditos)  
CERTIFICADO DE ENSEÑANZA ABIERTA.

- Mód. 2.- Análisis del Patrimonio Industrial

**Patrimonio Industrial** (20 créditos)  
DIPLOMA DE EXPERTO UNIVERSITARIO.

- Mód. 1.- Bases industriales del Patrimonio Cultural
- Mód. 2.- Análisis del Patrimonio Industrial

**Análisis, Gestión y Dirección del Patrimonio Industrial** (60 créditos)  
TÍTULO DE MÁSTER.

- Todos los Módulos

## EQUIPO DOCENTE

### Directores

**MIGUEL ANGEL SEBASTIAN PEREZ** Catedrático de Universidad, UNED. Área de Ingeniería de Proyectos. Coordinador del Grupo PATRIF de la Sociedad de Ingeniería de Fabricación).  
[msebastian@ind.uned.es](mailto:msebastian@ind.uned.es)

**JUAN CLAVER GIL** Profesor Ayudante Doctor, UNED. Doctor en Ingeniería Avanzada de Fabricación y Arquitecto. Secretario del Grupo PATRIF (Sociedad de Ingeniería de Fabricación). [jclaver@ind.ued.es](mailto:jclaver@ind.ued.es)

### Colaboradores UNED

**MARIA ROSARIO DOMINGO NAVAS** Catedrática de Universidad. Área de los Procesos de Fabricación.  
**CRISTINA GONZALEZ GAYA** Catedrática de Universidad. Área de Ingeniería de la Construcción.  
**AMABEL GARCÍA DOMÍNGUEZ** Profesora Ayudante Doctora. Área de los Procesos de Fabricación.  
**ÁLVARO RODRIGUEZ PRIETO** Profesor Ayudante Doctor. Área de los Procesos de Fabricación.

### Colaboradores y conferenciantes (últimas ediciones)

**LORENZO SEVILLA HURTADO** Profesor Titular de Universidad, UMA, Escuela de Ingenierías Industriales. Presidente de la SIF.  
**LINAREJOS CRUZ PÉREZ** Arqueóloga. Coordinadora del Plan Nacional de Patrimonio Industrial (2001/15)  
**ANTONIO PIZARRO LOSILLA** Presidente de la Sociedad Española en Defensa del Patrimonio Geológico y Minero (SEDPGYM).  
**SERGIO MARTÍN BÉJAR** Profesor UMA, Secretario Adjunto del grupo PATRIF  
**MARINA MARTÍNEZ DE MARAÑÓN** Directora del MUNCYT.  
**MARTA VERA PRIETO** Presidenta de Amigos de las Reales Fábricas de Riópar  
**LUIS MANSILLA PLAZA HURTADO** Profesor Titular de Universidad, UCLM.  
**CAROLINA BERMUDO GAMBOA** Profesora UMA.