



# 31.<sup>a</sup> EDICIÓN

# Cursos de verano

# UNED

# 2020

## Información y matrícula

UNED Ponferrada  
Avda. de Astorga, nº 15  
24401 Ponferrada León  
987415809 / extension@ponferrada.uned.es  
www.uned.es/cursos-verano

## Precios de matrícula

	Antes del 1-7-2020	Después del 1-7-2020 (incluido)
Matrícula Ordinaria	108 €	124 €
Miembros de la Asociación de Antiguos Alumnos y Amigos de la UNED	63 €	75 €
Estudiantes universitarios (UNED y resto de Universidades)	63 €	75 €
Familia numerosa general	63 €	75 €
Estudiantes con discapacidad	32 €	38 €
Víctimas del terrorismo y Violencia de género	32 €	38 €
Familia numerosa especial	32 €	38 €
PAS (Sede Central y Centros Asociados de la UNED), Estudiantes UNED SENIOR y mayores de 65 años	63 €	75 €
PDI de la Sede Central y Profesores-Tutores de los Centros Asociados y Colaboradores Prácticum	63 €	75 €
Personas en situación de desempleo	63 €	75 €

Puedes realizar el pago por transferencia a la cuenta **ES14 2103 4220 8400 3317 8049 (UNICAJA)** especificando como concepto 'Matrícula código 041' y tu nombre.

## Patrocina



**Propone**  
Departamento de Ingeniería de Construcción y Fabricación

En línea

**Centro Asociado de Ponferrada**  
(Sede de Ponferrada + Museo de la Energía de Ponferrada)

Del 1 al 3 de julio de 2020

**Oportunidades de desarrollo local a través del patrimonio minero-industrial**

CURSOS  
DE  
VERANO

UNED

PONFERRADA

Santander  
Universidades

**INFÓRMATE EN**  
uned.es/cursos-verano

Santander  
Universidades

## Oportunidades de desarrollo local a través del patrimonio minero-industrial

Departamento de Ingeniería de Construcción y Fabricación

**Dirige:** Juan Claver Gil

**Coordina:** Jorge Magaz Molina

### Resumen del curso

Entre los vectores con mayor potencial para el desarrollo de los territorios de pasado minero e industrial, se encuentra precisamente el legado de esas importantes actividades cuya dimensión paisajística, identitaria y funcional son susceptibles de constituir nuevos recursos para las comunidades locales. Con el horizonte puesto en relanzar las iniciativas análisis y puesta en valor del legado minero e industrial de los territorios del noroeste ibérico, el centro asociado de la UNED de Ponferrada invita, con este curso, a conocer las consideraciones técnicas que rodean las iniciativas de patrimonialización del legado minero e industrial. Desde una aproximación multidisciplinar se expondrán nuevas metodologías de caracterización, buenas prácticas y retos de la planificación, investigación, y conservación del legado minero e industrial y/o su memoria.

### Contenido y desarrollo

#### miércoles, 1 de julio de 2020

**(17:00 - 19:00)** *Metodología de valoración y reutilización de bienes inmuebles del patrimonio industrial*

**Juan Claver Gil.** Profesor Ayudante Doctor. Departamento de Ingeniería de Construcción y Fabricación. UNED

**(19:00 - 21:00)** *El largo viaje hacia la activación patrimonial: de bien cultural a producto para el desarrollo local*

**Esther Aparicio Rabanedo.** Experta en turismo y museos

#### jueves, 2 de julio de 2020

**(09:30 - 11:30)** *La Cátedra de Turismo Sostenible y Desarrollo Local UNED-ULE*

**Jorge Vega Núñez.** Director del Centro Asociado UNED de Ponferrada

**(11:30 - 13:30)** *De antigua central térmica a museo vivo. Visita comentada al museo de la Energía de Ponferrada*

**Yasodhara López García.** Directora de Actividades Museísticas en La Fábrica de Luz- Fundación CIUDEN

**(17:00 - 19:00)** *El paisaje minero industrial del Bierzo y Laciñana: aproximación a un recurso comunitario*

**Jorge Magaz Molina.** Arquitecto. Doctorando Universidad de Alcalá de Henares

**(19:00 - 21:00)** *¿Por qué las Minas de Almadén son Patrimonio de la Humanidad?*

**Luis Mansilla Plaza.** Profesor Titular de la Universidad de Castilla-La Mancha

#### viernes, 3 de julio de 2020

**(09:30 - 11:30)** *El patrimonio industrial: algunas consideraciones sobre su potencial turístico*

**Iria Caamaño Franco.** Personal Docente investigador adscrito de la Universidad de A Coruña

**(11:30 - 13:30)** *Oportunidades para el patrimonio minero-industrial del N.O. Ibérico (Mesa redonda)*

**Miguel Ángel Sebastián Pérez.** Catedrático de Proyectos de Ingeniería. Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales. UNED

**1 crédito ECTS (Grados)**