

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	1-7-2020
	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

31.ª EDICIÓN

Cursos de verano UNED 2020

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

DUED

PONFERRADA



INFÓRMATE EN uned.es/cursos-verano



Oportunidades de desarrollo local a través del patrimonio mineroindustrial

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 Laciana: 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)