

34.ª EDICIÓN

ONLINE O PRESENCIAL

Cursos de verano

UNED 2023

PRESENCIALES Y ONLINE



La minería aurífera romana en las montañas del noroeste peninsular

19 al 21 de julio de 2023

UNED Ponferrada

(Sede de Vega de Espinareda (León))

1 crédito ECTS.

Más información:
extension.uned.es/cursosdeverano



La minería aurífera romana en las montañas del noroeste peninsular

Departamento de Ingeniería de Construcción y Fabricación

Dirige: Alvaro Rodríguez Prieto

Coordina: Susana Abad González

Recorrido histórico sobre la minería aurífera en las montañas del noroeste peninsular. La minería romana como parte del territorio montañoso, su recorrido, y la visión de aprovechamientos de este tipo de recursos como parte del desarrollo rural.

El curso se completa con cuatro horas de consulta de materiales y participación activa del estudiante en el foro del curso virtual.

CONTENIDO Y DESARROLLO

miércoles, 19 de julio de 2023

(16:00 - 18:00)

Introducción al curso. Introducción sobre el origen del oro

Alvaro Rodríguez Prieto. Profesor. Dpto. Ingeniería de Construcción y Fabricación. UNED.

(18:00 - 20:00)

Las sociedades castreñas en las zonas de explotación minera del oro. De la Edad del Hierro a la romanización: El Castro de Chano

Jesús Celís Sánchez. Técnico de Patrimonio Cultural en Instituto Leonés de Cultura

jueves, 20 de julio de 2023

(10:00 - 12:00)

La minería aurífera en la Reserva y su contexto geológico

Javier Fernández Lozano. Profesor de la Escuela Superior y Técnica de Ingenieros de Minas de la Universidad de León

(12:00 - 14:00)

Jornada de Bateo en la orilla del Río Cúa en Vega de Espinareda abierta al público en general

A través de este taller de bateo los asistentes aprenderán las técnicas de prospección y recuperación del oro de forma tradicional con batea y mediante técnicas modernas. El taller está abierto al público en general de la zona que esté interesado.

Javier Fernández Lozano

Susana Abad González. Coordinadora de Extensión Universitaria y Desarrollo Cultural. UNED Ponferrada.

(16:00 - 18:00)

Minería del oro en la región limítrofe de la RBALE

Exposición acerca de la minería antigua del oro en Asturias y el poblamiento castreño asociado

Ángel Villa Valdés. Arqueólogo. Museo Arqueológico de Asturias.

(18:00 - 20:00)

Minería romana en el norte de León

Mesa redonda abierta al público en general para ahondar en la minería aurífera romana y sus posibilidades en los procesos de desarrollo local (Mesa redonda)

Ángel Villa Valdés

Susana Abad González

Francisco M. Balado Insunza. Coordinador de la Cátedra de Territorios Sostenibles y Desarrollo Local UNED

viernes, 21 de julio de 2023

(10:00 - 12:00)

El paisaje de la minería del oro en el noroeste peninsular

Alipio García de Celis. Doctor en Geografía. Universidad de Valladolid.

(12:00 - 14:00)

El valor cultural del patrimonio geológico en la RBALE y su potencial

Valentín Cabero Diéguez. Catedrático en Análisis Geográfico Regional,

Universidad de Salamanca.

Precios de matrícula

	Antes del 1-7-2023	Después del 1-7-2023 (incluido)
Matrícula Ordinaria	108 €	124 €
Miembros de la Asociación alumniUNED	63 €	75 €
Estudiantes universitarios (UNED y resto de Universidades)	63 €	75 €
Familia numerosa general	63 €	75 €
Personas 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 online o por transferencia a la cuenta **ES14 2103 4220 8400 3317 8049 (UNICAJA)** especificando como concepto 'Matrícula código 122' y tu nombre.

Organiza

Reserva de la Biosfera de las Ancares Leonesas
Centro Asociado a la UNED en Ponferrada

Propone

Departamento de Ingeniería de Construcción y Fabricación

Colabora

Ayuntamiento de Vega de Espinareda
Cátedra de territorios sostenibles y Desarrollo local

