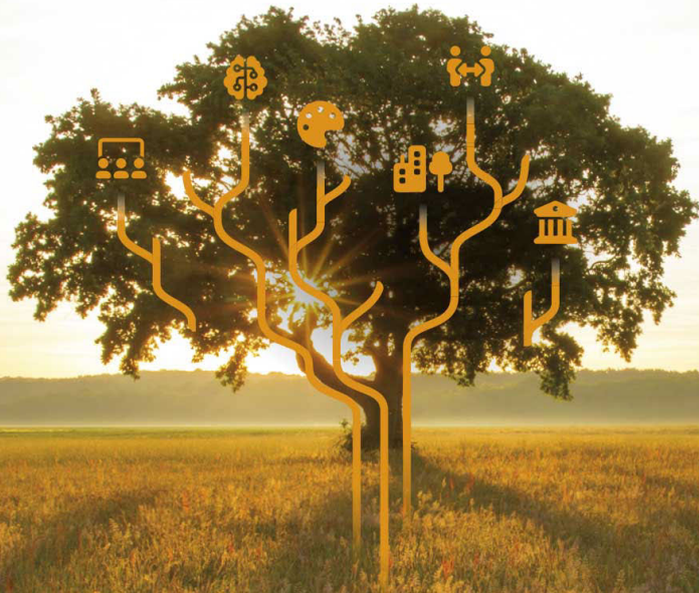


UNED 2025
Cursos
de Verano
El placer de aprender



El patrimonio geológico, paleontológico y prehistórico de la cuenca de Baza y Guadix: claves de su importancia en el contexto europeo y mediterráneo

24 al 26 de septiembre de 2025

UNED Baza
(Sede de Baza)

1 crédito ECTS

Más información:
extension.uned.es/cursosdeverano

UNED

BAZA

El patrimonio geológico, paleontológico y prehistórico de la cuenca de Baza y Guadix: claves de su importancia en el contexto europeo y mediterráneo

Departamento de Física Matemática y de Fluidos

Dirige: Fernando Escaso Santos

Coordina: Bienvenido Martínez-Navarro

La depresión de Baza y Guadix, donde se enmarca el Geoparque de Granada, presenta el registro estratigráfico y paleobiológico muy completo de los últimos 7 millones de años en Europa. Tras seis décadas de investigaciones continuadas, este curso pretende informar de los avances en las investigaciones sobre la geología, la paleoclimatología, la paleontología y la prehistoria en esta cuenca dentro del contexto general europeo, asiático y africano. Para ello se contará con la participación de un amplio número de reconocidos científicos, líderes de estas investigaciones, que han dedicado su vida al estudio de la cuenca

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, 24 de septiembre de 2025

(09:00 - 09:30)

Presentación del curso

Pedro Justo Ramos Martínez. Excmo. Alcalde de la ciudad de Baza
Bienvenido Martínez-Navarro. Profesor de Investigación ICREA adscrito al Instituto Catalán de Paleocología Humana y Evolución Social-IPHES
Fernando Escaso Santos. Profesor Titular UNED
Josefa Martínez Talavera. Directora del Centro Asociado a la UNED en Baza

(09:30 - 11:30)

Las primeras investigaciones sistemáticas en las depresiones granadinas (Conferencia)

Miguel Botella López. Catedrático Emérito de Antropología Física. Universidad de Granada.

(12:00 - 13:00)

El Plio-Pleistoceno de la cuenca de Baza: el mejor registro paleobiológico de Europa

Bienvenido Martínez-Navarro. Profesor de Investigación. ICREA adscrito al Instituto Catalán de Paleocología Humana y Evolución Social-IPHES.

(13:00 - 14:00)

¿Por qué los yacimientos de la Cuenca de Baza son tan espectaculares? La explicación está en la geología

Antonio Guerra Merchán. Profesor Titular de Universidad. Universidad de Málaga.

(16:00 - 17:00)

Metodologías de datación de yacimientos paleontológicos y arqueológicos

Davinia Moreno García. Investigadora en el Centro Nacional de Investigación sobre la Evolución Humana-CENIEH.

(17:00 - 18:00)

Isótopos estables y su aplicación a la paleoclimatología del Plio-Pleistoceno. Los registros de la cuenca de Guadix-Baza

Antonio Delgado Huertas. Profesor de Investigación en el Instituto Andaluz de Ciencias de la Tierra (CSIC)

(18:30 - 20:30)

Visita de los principales puntos de interés de la Guía Geológica Urbana de Baza (Taller)

José Manuel García-Aguilar. Profesor colaborador. Universidad de Málaga.

jueves, 25 de septiembre de 2025

(09:00 - 10:00)

Registro y Técnicas de documentación de los yacimientos paleontológicos y arqueológicos

Antoni Canals Salomó. Investigador del Institut Català de Paleocologia Humana i Evolució Social-IPHES- Universitat Rovira i Virgili

(10:00 - 11:00)

Tafonomía: estudio de los procesos de formación de los yacimientos paleontológicos y arqueológicos

María Patrocinio Espigares Ortiz. Profesora Contratada Doctora. Universidad de Málaga.

(11:30 - 12:30)

Registro y evolución de los proboscídeos (mastodontes, mamuts y elefantes) en la cuenca de Baza

Sergio Ros-Montoya. Profesor Permanente Laboral. Universidad de Málaga.

(12:30 - 13:30)

La importancia de las tortugas y cocodrilos en el registro fósil del Plioceno de Europa

Àngel Hernández Luján. Investigador en el Institut Català de Paleontologia M. Crusafont-Universitat Autònoma de Barcelona.

(16:00 - 17:00)

Homininos, carnívoros con dientes de sable, cubiles de hienas y trampas de arenas movedizas: el juego de la vida y la muerte en el Pleistoceno de la cuenca de Baza

Paul Palmqvist Barrena. Catedrático de Paleontología. Universidad de Málaga.

(17:00 - 18:00)

Representaciones rupestres y dinámicas del poblamiento en la Prehistoria reciente de las Cuencas de Guadix-Baza

Francisco Martínez Sevilla. Profesor Titular de Prehistoria. Universidad de Alcalá de Henares.

(18:30 - 20:30)

Importancia del patrimonio paleontológico y arqueológico: explotación científica, cultural y económica (Mesa redonda)

Fernando Escaso Santos

Josefa Martínez Talavera. Dirección Centro UNED Baza.

Myriam Prieto Labra. Directora del Geoparque de Granada.

José Gabriel Villalobos Masegosa. Presidente del Grupo de Desarrollo Rural Altiplano de Granada.

Bienvenido Martínez-Navarro

viernes, 26 de septiembre de 2025

(10:00 - 14:00)

Excursión al Geoparque de Granada, para ver la geología de la cuenca de Baza y visita a los principales yacimientos paleontológicos y arqueológicos (Baza 1, Canal de San Clemente, Venta Micena y Fuente Nueva) (Taller)

Bienvenido Martínez-Navarro

Paul Palmqvist Barrena

Antonio Guerra Merchán

(14:00 - 14:30)

Clausura del curso

Pedro Justo Ramos Martínez

Fernando Escaso Santos

Bienvenido Martínez-Navarro

Josefa Martínez Talavera

Precios de matrícula

	Antes del 1-7-2025	Después del 1-7-2025 (incluido)
Matrícula Ordinaria	108 €	108 €
Miembros de la Asociación alumniUNED	63 €	63 €
Estudiantes universitarios (UNED y resto de Universidades)	63 €	63 €
Familia numerosa general	63 €	63 €
Personas con discapacidad	32 €	32 €
Víctimas del terrorismo y Violencia de género	32 €	32 €
Familia numerosa especial	32 €	32 €
PAS (Sede Central y Centros Asociados de la UNED), Estudiantes UNED SENIOR y mayores de 65 años	63 €	63 €
PDI de la Sede Central y Profesores-Tutores de los Centros Asociados y Colaboradores Prácticum	63 €	63 €
Personas en situación de desempleo	63 €	63 €

Puedes realizar el pago por transferencia a la cuenta **ES73 2100 5964 1513 0009 1349 (CAIXABANK)** especificando como concepto 'Matrícula código 2025065' y tu nombre.

Organiza
Centro Asociado a la UNED en Baza

Patrocina
Excmo. Ayuntamiento de Baza

Propone
Departamento de Física Matemática y de Fluidos

Colabora
GRUPO DE DESARROLLO RURAL ALTIPLANO GRANADINO
Facultad de Ciencias
Geoparque de Granada

