

V Encuentro Ibérico de Biología Subterránea

15, 16 y 17 de noviembre 2024. Nerja (Málaga)

Segunda Circular



Organizan

Colaboran

CUEVA DENERJA .es

25 ANIVERSARIO INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN FUNDACIÓN CUEVA DE NERJA

MUSEO DENERJA FUNDACIÓN CUEVA DE NERJA

GEV 45 años

PARADORES Hoteles & Restaurantes 1928

Academia Malagueña Ciencias

Sedeck

UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

FAE

FEE

S.E.A. Sociedad Entomológica Española

INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN CUEVA DE NERJA

INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN CUEVA DE NERJA

Inset images show a pale insect on soil, a colorful microbial mat, and a brown insect on a rock surface.

Segunda Circular

Inscripción (actualizado)

Cuota de inscripción antes del 31 de julio

Normal:60 €. **Estudiantes:** 30 €

Cuota de inscripción después del 31 de julio

Normal: 80 €. **Estudiantes:** 40 €

La cuota de inscripción **incluye:**

- Visita científica
- Traslado Nerja-Cueva-Nerja
- Café y Almuerzos días 16 y 17
- Libro de actas
- Bolsa de regalos

Pago mediante transferencia bancaria al número de cuenta

ES33 2103 3032 57 0000006715 (Fundación Pública de Servicios Cueva de Nerja)

Concepto: V Encuentro Ibérico de Biología Subterránea, nombre y apellidos de la(s) persona(s) inscrita(s).

Enviar **el justificante de pago** a:

encuentrobiosub@cuevadenerja.es quien remitirá correo de confirmación.

Los **estudiantes** deberán acreditar su condición en el momento de la inscripción.

Más información: [V Encuentro Ibérico de Biología Subterránea \(cuevadenerja.es\)](http://V Encuentro Ibérico de Biología Subterránea (cuevadenerja.es))

Segunda Circular

Envío de comunicaciones. Libro de actas (actualizado)

Se podrán presentar trabajos mediante **comunicación oral o póster**. Las comunicaciones orales dispondrán de 10 minutos para su exposición y 5 minutos para el debate. Tanto comunicaciones orales como posters deberán ir acompañados de un **resumen** que será publicado en el libro de actas del encuentro.

Aquellos autores que lo deseen también podrán enviar, junto con el resumen, el artículo completo para su publicación en dicho libro, previa aceptación por el Comité Científico.

Tanto los resúmenes como los trabajos completos se enviarán en los formatos **PDF y Word** al correo: encuentrobiosub@cuevadenerja.es

El **nombre del documento PDF** incluirá: primer apellido e inicial del primer autor. La fecha máxima de entrega de trabajos será el **31 de julio de 2024**.

Normas para la elaboración de los resúmenes

Márgenes: 2,5 cm (sup. e inf.) y 3 cm (izq. y dch.).

Tipo de letra: Times New Roman

Tamaño: 14 (título, en minúscula, negrita y centrado), 12 (texto y autores), 10 (afiliación).

Autores: apellidos y nombre (solo inicial) con una llamada numérica en superíndice para indicar la afiliación y separados por punto y coma

Texto justificado e interlineado sencillo, con una extensión máxima de 250 palabras, seguido de 5 palabras clave ordenadas alfabéticamente

Nombres científicos: la primera vez que se nombren se escribirán completos y mencionando el autor

Los resúmenes pueden ir acompañados de una imagen vertical, formato TIFF o JPEG y una resolución mínima de 300 ppp.

Segunda Circular

Normas para la elaboración de los artículos (actualizado)

Extensión máxima: 5 páginas.

Márgenes: 2,5 cm (sup. e inf.) y 3 cm (izq. y dch.)

Tipo de letra: Times New Roman

Título: en minúscula, negrita y centrado, tamaño 14

Autores: en minúscula, negrita y centrado, tamaño 12. Apellidos y nombre (solo inicial) con una llamada numérica en superíndice para indicar la afiliación y separados por punto y coma

Afiliación: en minúscula, justificado, tamaño 10

Resumen y palabras clave (5 como máximo, ordenadas alfabéticamente): en minúscula, justificado, tamaño 12

Texto principal: justificado, con interlineado sencillo, tamaño 12

Títulos de los apartados: minúscula y negrita, tamaño 12

Nombres científicos: la primera vez que se nombren se escribirán completos y mencionando el autor

Las tablas, figuras y fotos (en formato JPEG o TIFF y resolución mínima de 300 ppp) deben insertarse en el texto, con los pies explicativos debajo, centrados,

Citas y referencias según normas de la Asociación Española de Entomología:
<https://www.entomologica.es/publicaciones-boletin-normas>

Normas para la elaboración de los posters

Dimensiones: 80 cm de ancho x 120 cm de alto

Tablas, figuras y fotos: en formato JPEG o TIFF y resolución mínima de 300 ppp

Segunda Circular

V Encuentro Ibérico de Biología Subterránea. Nerja (Málaga), del 15 al 17 de noviembre de 2024.

Tras unos años de ausencia, retomamos la celebración de este evento, cuyo principal objetivo es ser un lugar de encuentro para especialistas y aficionados del medio subterráneo en el que compartir, analizar y debatir los resultados de sus trabajos e investigaciones.

Las temáticas que aborda son diversas, como la exploración, conservación, biodiversidad o la gestión del patrimonio subterráneo, entre otras. Todas ellas del máximo interés, debido al constante incremento de las presiones naturales y antrópicas sobre los ecosistemas subterráneos, que ponen en riesgo su estabilidad y, con ello, su propia conservación y la del patrimonio cultural y natural que albergan.



Occidenchthonius bullonorum (cueva de la Pileta). Foto A. Miralles

Por ello, el *V Encuentro Ibérico de Biología Subterránea* está dirigido a un amplio espectro de público, relacionado con las áreas de Biología, Ciencias Ambientales, Espeleología, Geología o Arqueología, entre otras.

De esta manera, confiamos contar con la participación de un extenso y variado grupo de personas interesadas en dichas temáticas, numerosos asistentes con quienes compartir conocimiento y disfrutar en torno a la Biología Subterránea.

Segunda Circular

Nerja (Málaga)



La Fundación Cueva de Nerja, a través de su Instituto de Investigación y su Museo, organiza la V edición de este encuentro, como muestra de su apoyo a la investigación, difusión y conservación del patrimonio natural y cultural subterráneo.

Nerja dista de las ciudades de Málaga y Granada, 58 y 94 km respectivamente. Con ambas se encuentra bien comunicada por autovía y a través de líneas de autobús. Debido a su naturaleza turística, este pueblo cuenta con una amplia oferta de alojamientos que ofrecen información *online*.



La sede del evento será el Museo de Nerja, ubicado en el centro histórico del pueblo (Plaza de España, nº 4, 29780-Nerja).



Segunda Circular

Comité Organizador

Luis-Efrén Fernández Rodríguez. Instituto de Investigación Cueva de Nerja
Yolanda del Rosal Padial. Instituto de Investigación Cueva de Nerja
Cristina Liñán Baena. Instituto de Investigación Cueva de Nerja/Universidad de Málaga
Pablo Barranco Vega. Universidad de Almería
José Alberto Tinaut Ranera. Universidad de Granada
Alberto Sendra Mocholí. Ayuntamiento de Valencia
Toni Pérez Fernández. Grupo de Espeleología de Villacarrillo (Jaén)
Juan Bautista Salado Escaño. Museo de Nerja
Antonio Montesino Baca. Museo de Nerja

Comité Científico

Ana Isabel Camacho Pérez. Museo Nacional de Ciencias Naturales.
Ana Sofía Reboleira. Universidad de Lisboa.
Berta Caballero López. Museu de Ciències Naturals de Barcelona.
Carlos E. Prieto Sierra. Universidad de Córdoba.
Carlos Ibáñez Ulargui. Estación Biológica de Doñana.
Damiá Jaume Llabrés. Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados.
Elena Tena López. Tragsatec/SECEMU.
Enrique Baquero Martín. Universidad de Navarra.
Ernesto Recuero Gil. Clemson University (USA).
Félix D. López Figueroa. Universidad de Málaga.
Javier Fresneda Gaspar. Museu de Ciències Naturals de Barcelona.
Joaquín Abolafia Cobaleda. Universidad de Jaén.
J. Antonio Barrientos Alfageme. Universitat Autònoma de Barcelona.

Segunda Circular

Comité Científico

José M. Salgado Costas. Universidad de Vigo.

Lluc Garcia. Museu Balear de Ciències Naturals.

M. Lourdes Moraza Zorrilla. Universidad de Navarra.

Miguel Gaju Ricart. Universidad de Córdoba.

Nathalie Korbee Peinado. Universidad de Málaga.

Pedro Oromí Masoliver. Universidad de La Laguna

Pilar Rodríguez Rodríguez. Universidad del País Vasco.

Rafael Molero Baltanás. Universidad de Córdoba.

Sergio García-Dils de la Vega. Universidad Nacional de Educación a Distancia

Valme Jurado Lobo. Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Sevilla.

Vicente M. Ortuño Hernández. Universidad de Alcalá.

Xavier Bellés i Ros. Instituto de Biología Evolutiva.

Programa

Viernes 15 de noviembre

Tarde

17:00 - 18:00	Recepción y entrega de documentación en el Museo de Nerja
18:00 - 18:30	Traslado en autobús Nerja-Cueva de Nerja
18:30 - 20:00	Visita científica a la Cueva de Nerja
20:00 - 20:30	Traslado en autobús Cueva de Nerja-Nerja. Fin de la jornada



Sala del Cataclismo (Cueva de Nerja). Foto M. Ibáñez

V Encuentro Ibérico de Biología Subterránea

Segunda Circular

Programa

Sábado 16 de noviembre

Mañana

- 09:00-10:00 Recepción y entrega de documentación
10:00-10:30 Acto de inauguración
10:30-11:30 Conferencia. *José Alberto Tinaut Ranera. Universidad de Granada*
11:30-12:00 Pausa-café
12:00-13:00 Conferencia. *Pedro Sánchez Castillo. Universidad de Granada*
13:00-14:00 Conferencia. *Sergio García-Dils de la Vega. Universidad Nacional de Educación a Distancia. Récord mundial de espeleología*
14:15-16:15 Almuerzo

Tarde

- 16:30-17:45 I Sesión de comunicaciones
17:45-18:00 Pausa-café
18:00-19:00 II Sesión de comunicaciones
19:00-20:00 III Sesión de comunicaciones. Fin de la jornada

Domingo 17 de noviembre

Mañana

- 09:30-10:30 IV Sesión de comunicaciones
10:30-11:30 V Sesión de comunicaciones
11:30-12:00 Pausa-café
12:00-12:30 Sesión de posters
12:30-13:30 Conferencia. *Pablo Barranco Vega. Universidad de Almería*
13:30-14:00 Acto de clausura. Entrega de bolsas de viaje y premios
14:15-16:15 Almuerzo

Segunda Circular

Colaboración con jóvenes investigadores

Algunos colaboradores del *V Encuentro Ibérico de Biología Subterránea* ofrecen “bolsas de viaje” con una **dotación de 200 €**, destinadas a fomentar la participación de jóvenes investigadores.

Para poder optar a las mismas, las personas interesadas deben cumplir los siguientes requisitos:

- inscripción en el evento, asistencia y presentación de comunicación.
- no superar los 30 años de edad.

Las solicitudes serán valoradas por una comisión, que decidirá los beneficiarios de las bolsas de viaje. Estas se entregarán el último día del encuentro.

Premios

Se otorgarán diversos reconocimientos, sin dotación económica, a los mejores trabajos presentados.