

JORNADAS DE PATRIMONIO GEOLÓGICO Y PALEONTOLÓGICO

20 AÑOS DE FÓSILES DESDE EL **M U P E**






22, 23 y 24 de noviembre de 2024

Programa e inscripción

cidarismpe.org

Inscripción hasta el 17/11/24 o hasta completar aforo



@mupe_elche   

ORGANIZA



COLABORA



JORNADAS DE PATRIMONIO GEOLÓGICO Y PALEONTOLÓGICO

20 AÑOS DE FÓSILES DESDE EL



22, 23 y 24
de noviembre

En el Museo Paleontológico de Elche (MUPE) cumplimos 20 años y a lo largo de este tiempo, nuestro objetivo principal no ha cambiado, seguimos apostando por acercar a la sociedad el patrimonio geológico y paleontológico del término municipal de Elche, así como el de la provincia de Alicante en todas sus vertientes. El MUPE es un museo que se ha convertido en un recurso científico, cultural, educativo y social de primer orden. Por ello siempre insistimos en la importancia de la conservación y la divulgación de este patrimonio, dándolo a conocer, para con ello amarlo y protegerlo.

Las primeras jornadas de patrimonio geológico y paleontológico se presentan como un encuentro donde nos aproximarán al MUPE y de la mano de expertos nos adentraremos en la gestión de este patrimonio, conoceremos la importancia de realizar los correspondientes inventarios y veremos casos prácticos de cómo llegar a la comunidad escolar a través de proyectos educativos. Nos mostrarán la importancia de este patrimonio para generar recursos turísticos vinculados al territorio, sin olvidarnos de la problemática de este patrimonio tan frágil. Además, tendremos la oportunidad de conocer diferentes Lugares de Interés Geológico entre los municipios de Elche y Alicante y los técnicos del museo nos mostrarán qué se esconde tras las puertas no accesibles al público en general en el museo. Las sesiones teóricas estarán presentadas por el divulgador Nahúm Méndez Chazarra.

Las jornadas son una oportunidad para conocer el patrimonio geológico y paleontológico más cercano además de poder comprender el potencial existente desde el punto de vista educativo y turístico.

+info, consultas y contacto

info@cidarismpe.org - www.cidarismpe.org

Formato: Presencial.

Fecha de inscripción: hasta el 17/11/24 o hasta completar aforo (Nº máximo de participantes: 65).

Lugar de celebración

- Sesión de conferencias

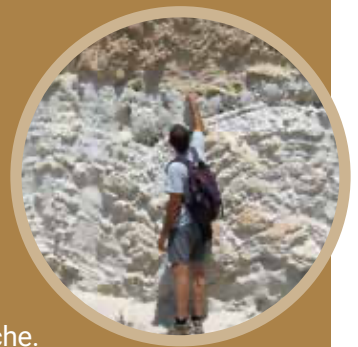
Viernes 22 de noviembre: Aula Plaça de Baix de la Universidad Miguel Hernández de Elche. Carrer Mare de Déu del Carme, 2, 03203 Elx, (Alicante). Junto al Ayuntamiento de Elche.

- Salida de campo

Sábado 23 de noviembre:
Punto de encuentro en Museo Paleontológico de Elche. Plaça de Sant Joan s/n. 03203 Elche.

- Visita MUPE

Domingo 24 de noviembre:
Museo Paleontológico de Elche.
Plaça de Sant Joan s/n. 03203 Elche.



Precio inscripción jornada teórica (Viernes 22)

- Inscripción gratuita para socios y socias del museo.
- Inscripción para estudiantes 5€.
- Inscripción general 10€.

Precio inscripción salida de campo (Sábado 23)

- Inscripción gratuita para socios y socias del museo.
- Inscripción para estudiantes 5€.
- Inscripción general 15€.

Precio comida sábado: Menú 25€.

Precio inscripción visita al MUPE (Domingo 24)

- Gratuita para socios y socias del museo, estudiantes y público general inscrito ya a las jornadas.



OBJETIVOS

El conocimiento del patrimonio geológico y paleontológico y su posterior valoración patrimonial es fundamental para gestionar el territorio, promover su protección, así como desarrollar prácticas sostenibles educativas y turísticas. Estas jornadas pretenden abordar el patrimonio paleontológico y geológico desde una perspectiva global, ofreciendo ejemplos prácticos, donde los participantes conocerán cómo se está gestionando este tipo de patrimonio.

Los objetivos de las jornadas son:

- 1. Celebrar 20 años de gestión de patrimonio geológico y paleontológico desde el MUPE.**
- 2. Estudiar ejemplos de inventarios geológicos.**
- 3. Evidenciar el potencial educativo y turístico del patrimonio geológico y paleontológico.**
- 4. Conocer ejemplos de conservación y protección del patrimonio geológico y paleontológico.**
- 5. Mostrar Lugares de Interés Geológico entre el término municipal de Elche y Alicante.**
- 6. Favorecer la formación de estudiantes en el ámbito del patrimonio geológico y paleontológico.**

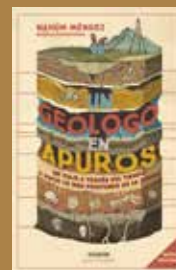
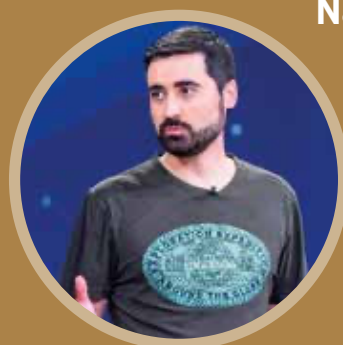
Público Destinatario

Gestores y técnicos de patrimonio, geólogos, paleontólogos, estudiantes de Geología, Biología, Medio Ambiente o Turismo. Público en general con inquietud por adquirir conocimientos sobre patrimonio geológico y paleontológico.

Contenidos

Las jornadas contemplan sesiones de conferencias el **día 22 de noviembre**, en la que se dará la bienvenida y nos adentraremos en la historia del MUPE y el patrimonio de Alicante por la mañana, y se finalizará con una serie de ponencias sobre el patrimonio geológico y paleontológico de mano de los expertos invitados. La jornada será presentada y coordinada por el geólogo Nahúm Méndez Chazarra, divulgador científico conocido en redes como "Un geólogo en apuros".

Nahúm Méndez
Divulgador científico



El segundo día, **23 de noviembre**, será el momento de una salida de campo a yacimientos y afloramientos de interés situados entre Elche y Alicante con geólogos expertos como guías.

La jornada contempla un *workshop* destinada a profesionales por la tarde.

Finalmente, el tercer día **24 de noviembre** se realizará una visita guiada por las instalaciones del MUPE Museo Paleontológico de Elche.

PROGRAMA

SESIÓN 1. VIERNES 22 DE NOVIEMBRE SESIÓN DE CONFERENCIAS

- 9:00 Recepción de asistentes
- 9:30 Origen y Evolución del MUPE.
- José Manuel Marín (Presidente Fundación Cidarís).
- Ainara Aberasturi (Directora MUPE)
- 10:30 Inauguración oficial
- Inauguración oficial por representantes de las administraciones
- 11:30 Pausa café
- 12:00 20 años de proyectos en el MUPE.
- Ignacio Fierro (GeaLand Patrimonio)
- 13:00 El Patrimonio Geológico de Alicante desde el Geolodía.
- Pedro Alfaro (UA)
- 16:00 Inventario del Patrimonio Geológico: necesidad y reto.
- Luis Carcavilla (CSIC - IGME)
- 17:00 Divulgación del patrimonio geológico a través de los geoparques mundiales de la UNESCO. Caso del Geoparque de Granada.
- Enrique López Aparicio (Geoparque de Granada)
- 18:00 El patrimonio paleontológico como factor de desarrollo territorial y turístico.
- Alberto Cobos (Fundación Conjunto Paleontológico de Teruel-Dinópolis)
- 19:00 Conservación y protección del Patrimonio Paleontológico.
- Esperanza Fernández (Univ. León)

SESIÓN 2. SÁBADO 23 DE NOVIEMBRE SALIDA DE CAMPO Y WORKSHOP TÉCNICO.

- 9:00-14:00 Itinerario geológico Alicante - Elche. Salida de campo en la que se visitarán afloramientos y yacimientos paleontológicos de elevado interés patrimonial ubicados entre Alicante y Elche, dirigida por geólogos que han trabajado en la zona.

Ignacio Fierro (GeaLand Patrimonio)

Jesús Miguel Soria (UA)

Hugo Corbí (UA)

Davinia Díez Canseco (UA)

Tarde: **WORKSHOP TÉCNICO**

¿Existen herramientas para la protección y gestión de Lugares de Interés Geológico internacionales?

Manu Monge (SGE, IUCN-ProGEO)

Patrimonio vinculado a la Crisis de Salinidad del Messiniense como propuesta a Patrimonio Internacional

José Navarro Pedreño (UMH)

Manu Monge (SGE, IUCN-ProGEO)

Alfonso Yébenes (Profesor honorífico Universidad Alicante)

Gregorio Romero (Jefe Servicio Patrimonio Cultural Región de Murcia)

Francisco J. Ruiz (Univ. de Valencia)

Solo para profesionales

SESIÓN 3. DOMINGO 24 DE NOVIEMBRE MUPE: 20 AÑOS DESPUÉS.

- 10:00-13:00 Visita especial a las instalaciones del MUPE resaltando los nuevos proyectos y los fósiles de Alicante - Elche
- Ainara Aberasturi (Directora MUPE)
- José Manuel Marín (Presidente Fundación Cidarís)
- Jose Navarro Almendro (Técnico Fundación Cidarís)
- Ignacio Fierro (Asesor científico)

Pedro Alfaro García (Univ. de Alicante)

El Patrimonio Geológico de Alicante desde el Geolodía

Pedro Alfaro García es catedrático de Geodinámica Interna del Departamento de Ciencias de la Tierra y del Medio Ambiente (Universidad de Alicante). Su principal línea de investigación se centra en fallas activas y efectos sobre el terreno de terremotos. Paralelamente a su actividad investigadora, ha desarrollado una tarea de divulgación de la Geología y defensa y estudio del Patrimonio Geológico.

Luis Carcavilla (CSIC - IGME)

Inventario del Patrimonio Geológico: necesidad y reto

Luis Carcavilla Urquí es licenciado y doctor en Geología por la Universidad Complutense y Autónoma de Madrid respectivamente. Es miembro del Instituto Geológico y Minero de España (IGME - CSIC) como científico titular en el Grupo de Trabajo de Patrimonio Geológico y Geoconservación. Además, Luis es especialista en divulgación, habiendo escrito 11 libros de divulgación geológica y participado en más de 30 como co-autor.

Enrique López Aparicio (Geoparque de Granada)

Divulgación del patrimonio geológico a través de los geoparques mundiales de la UNESCO. Caso del Geoparque de Granada.

Enrique López Aparicio es geólogo colaborador del Geoparque de Granada. Coordina el Programa Educativo, que tiene como objetivo divulgar el patrimonio geológico entre la población del territorio, en especial desde los centros educativos. Como ilustrador científico ha diseñado un buen número de los paneles interpretativos situados junto a Lugares de Interés Geológico que ayudan a entender su valor y estimular su conservación.

Alberto Cobos (Fundación Conjunto Paleontológico de Teruel - Dinópolis)

El patrimonio paleontológico como factor de desarrollo territorial y turístico

Alberto Cobos Periañez es director-gerente de la Fundación Conjunto Paleontológico de Teruel-Dinópolis y director del Museo Aragonés de Paleontología. Cobos es paleontólogo de la Fundación Conjunto Paleontológico de Teruel-Dinópolis desde 1999. Desde entonces dirige y coordina múltiples proyectos en el campo de la paleontología aplicada, específicamente en relación con el proyecto Dinópolis y en el uso de la paleontología como un factor de desarrollo territorial de la provincia de Teruel.

Esperanza Fernández (Univ. León)

Conservación y protección del Patrimonio Paleontológico

Esperanza Fernández es paleontóloga y doctora en Ciencias Geológicas por la Universidad de Oviedo. Actualmente es profesora titular de la Universidad de León. Es investigadora en el grupo de investigación Q-GEO, experta en ambientes arrecifales del Devónico, siendo autora de más de 50 artículos científicos. Trabaja también en temas relacionados con el patrimonio geológico, principalmente en su inventariado.

Manu Monge (IUCN - ProGeo)

¿Existen herramientas para la protección y gestión de LIG internacionales?

Manu Monge Ganuzas es licenciado y doctor en Geología. Trabaja en la Red Mundial de Reservas de la Biosfera del Programa MaB de la UNESCO y es asesor de varios Geoparques Mundiales de la UNESCO. Es vicepresidente de ProGEO (Organización internacional para la geoconservación) y coordinador del Sureste de Europa, presidente de la Comisión de Geopatrimonio de la Sociedad Geológica Española y miembro del Grupo de Expertos en Geopatrimonio de la Comisión de Áreas Protegidas de la IUCN.



PONENTES DE LAS CONFERENCIAS

Ainara Aberasturi es Licenciada en Geología por la Universidad del País Vasco en la especialidad de Estratigrafía y Paleontología. Su actividad científica ha estado ligada a instituciones como la Fundación Conjunto Paleontológico de Teruel-Dinópolis y al MUPE del cual es la actual directora, abarcando tanto la excavación de numerosos yacimientos, como la participación en varios proyectos de investigación (I+D) relacionados con el patrimonio geológico y paleontológico como recurso para el desarrollo, así como de conservación y divulgación.

José Manuel Marín es técnico del Museo Paleontológico de Elche, especialista en preparación de restos fósiles e inventario de los mismos. Fundador del Grupo Cultural Paleontológico de Elche (GCPE), reconocido por Generalitat Valenciana como Colección Museográfica permanente, del cual fue director. A partir de 2007 participa en el desarrollo de la Fundación Cidarís, entidad gestora del Museo Paleontológico de Elche (MUPE), siendo desde el inicio Patrono presidente, cargo que desempeña actualmente.

Ignacio Fierro es Doctor en Ciencias por la Universidad Miguel Hernández de Elche, Licenciado en Geología (Universidad de Salamanca) y en Biología (Universidad de Alicante). Su experiencia profesional se inició como paleontólogo en la Fundación Conjunto Paleontológico de Teruel-Dinópolis y posteriormente como director Científico del Museo Paleontológico de Elche (MUPE). Ha sido profesor asociado del área de Estratigrafía en el Departamento de Ciencias de la Tierra y del Medio Ambiente de la Universidad de Alicante y, en la actualidad, es gerente de GeaLand Patrimonio S.L., empresa especializada en la gestión del patrimonio geológico.

SALIDA CAMPO

Jesús Miguel Soria Mingorance es Licenciado y Doctor en Geología por la Universidad de Granada, y es Catedrático del área de Estratigrafía en el Departamento de Ciencias de la Tierra y del Medio Ambiente (Universidad de Alicante). Parte de su vida profesional se ha desarrollado como geólogo en diversas empresas (CGS, INGEMISA, IGME) y la mayoría de sus investigaciones se centran en las cuencas neógenas y cuaternarias de la Cordillera Bética, siendo coordinador del Grupo de Investigación "Cambios Paleoambientales" de la Universidad de Alicante, y actualmente centrándose en las manifestaciones de la Crisis de Salinidad del Messiniense en los márgenes del Mediterráneo.

Hugo Corbí Sevilla es Licenciado y Doctor en Geología por la Universidad de Alicante. Pertenece al Grupo de Investigación "Cambios Paleoambientales" de la Universidad de Alicante, y los resultados de sus investigaciones han sido publicados en numerosos artículos, capítulos de libro (principalmente relacionados con el Patrimonio Geológico) y participaciones a congresos nacionales e internacionales, la mayoría centrándose en la reconstrucción paleogeográfica y paleoambiental, bioestratigrafía, análisis de facies en ambientes marinos y divulgación del patrimonio geológico y paleontológico.

Davinia Díez Canseco es Licenciada y Doctora en Geología por la Universidad Complutense de Madrid. Es ayudante doctora en el Departamento de Ciencias de la Tierra y del Medio Ambiente de la Universidad de Alicante, en el que es coordinadora de la asignatura de Estratigrafía, además de colaborar en varias otras. La mayoría de su carrera investigadora se centra en el análisis sedimentológico e icnológico de medios de sedimentación continentales y de transición marino-continental. Aparte, trabaja para empresas del ámbito privado como Geoplay e IngeoExpert desarrollando cursos y salidas de campo de Geología.