

BOLETÍN IUCA

Instituto de Investigación en Ciencias Ambientales de Aragón (IUCA)

NOTICIAS

El gobierno ha autorizado convocatorias por valor de 2.069 M€, lo que supone el 50% de los fondos previstos

El Ministerio de Industria, Comercio y Turismo de España informa que se están avanzando en los proyectos estratégicos para la recuperación y transformación económica del país

Se han creado 30 grupos de trabajo, se han registrado más de 100 proyectos, y se han movilizado más de 3.000 millones de euros para financiarlos. El propósito es acabar con los plásticos.



[+ información](#)



Quemas de alta montaña para frenar los grandes incendios

El objetivo de la medida es recuperar zonas de pasto para la ganadería extensiva. Una mayor superficie pastable favorecería la llegada de la ayudas de la nueva PAC.

David Badía, catedrático de Edafología del Campus de Huesca, recalca “la escasez de humedad en el suelo”, afectando al bosque y a la agricultura. “De continuar así, podríamos entrar en una fase crítica, esperemos que llueva para que el material vegetal se adapte”, ha afirmado, advirtiendo que “ya se observan masas forestales secas”.

[+ información](#)

La micropaleontóloga Laia Alegret ingresa en la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de España

Laia Alegret, micropaleontóloga española de la Universidad de Zaragoza, ha tomado posesión recientemente de su plaza de Académica de Número en la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de España. Laia Alegret es catedrática del Departamento de Ciencias de la Tierra de la Universidad de Zaragoza y ha realizado importantes contribuciones en el campo de la micropaleontología, la paleoceanografía y la paleoclimatología. Su ingreso en la Real Academia es un gran logro y reconocimiento por su dedicación y experiencia en la materia.



[+ información](#)

La presencia humana, y no el calentamiento del clima, pudo provocar la extinción de los últimos équidos salvajes de Europa

Investigadores del grupo Extinción y reconstrucción paleoambiental sugieren que la presencia humana, y no el cambio climático, pudo haber sido el factor principal en la extinción de los últimos equinos salvajes en Europa, como el caballo de Przewalski y el tarpán.

Llegaron a esta conclusión después de analizar los registros fósiles y arqueológicos de la región, que indican que la presencia humana aumentó significativamente en Europa en el momento en que los equinos salvajes comenzaron a desaparecer.



[+ información](#)

PRÓXIMOS EVENTOS

Geología 2023 Zaragoza

geología 23
Zaragoza

MUEL:
El camino del agua

Domingo 7 de mayo Asistencia libre y gratuita

COORDINA: SGE Sociedad Geológica España

Con la colaboración de: FEICYT, CSIC, IGME, AGGEP, IAS, REPSOL

ORGANIZAN Y COLABORAN: UNED, Departamento de Ciencias de la Tierra, Universidad Zaragoza, Instituto Aragonés de Estudios Ambientales de Aragón, Universidad Zaragoza, Instituto Aragonés de Estudios Ambientales de Aragón, Andera, BEAG, RESERVA LEGACY CERÁMICA, La CoCoNa, CEOSCAN, MUEL

INSCRIPCIÓN

Varios horarios: ver web de inscripción: <https://acortar.link/CO98TD>
Punto de encuentro: explanada de la ermita de la Virgen de la Fuente
Puedes contactar también a través de cpucyo@gmail.com

Bajo el título de "Muel. El camino del agua", el próximo **7 de mayo** recorreremos el entorno de Muel para ver con "ojos geológicos" el contexto y las características geológicas del enclave que serviría para la construcción de la presa romana en el siglo I para abastecimiento de la ciudad de Zaragoza. Los procesos asociados al contexto geológico, los procesos activos y la interacción entre el ser humano y los procesos geológicos guiarán el itinerario que desarrollaremos en un recorrido de 2-3 horas.

[Inscripción](#)

Proyecto de Ciencia Ciudadana Fuenaragon

La Fundación Ibercivis solicita la colaboración ciudadana para avanzar en el conocimiento de fuentes y manantiales de Aragón. Rellena esta encuesta para saber más las fuentes y manantiales de Aragón.

[Encuesta](#)

También se puede grabar un vídeo, y el más simpático y el más informativo puede recibir como premio una tablet.

- Conoce el **[protocolo](#)** para la realización del vídeo
- Graba el vídeo
- Súbelo a este **[formulario](#)**

Final del IX concurso de cristalización en la Escuela en Aragón

Organizan:  Universidad Zaragoza  CSIC  ISQCH

 Facultad de Ciencias Universidad Zaragoza  IUCA Instituto Universitario de Investigación en Ciencias Ambientales de Aragón Universidad Zaragoza  Facultad de Educación Universidad Zaragoza

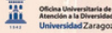


IX Edición del Concurso de Cristalización en la Escuela en ARAGÓN

12 de mayo de 2023

9:00 – 10:00	Recogida de acreditaciones e instalación de los montajes de cada equipo (Pabellón Polideportivo Universitario - SAD)
10:00 – 12:30	Valoración de los trabajos (Pabellón Polideportivo Universitario - SAD)
12:30 – 13:00	Deliberación del jurado y recogida de montajes
13:30 – 14:15	Entrega de premios (Aula Magna Facultad de Ciencias)

Patrocinan:

 Departamento de Ciencias de la Tierra Universidad Zaragoza  Delegación del CSIC en Aragón  Oficina Universitaria de Atención a la Diversidad Universidad Zaragoza  SEM  GESC  CRYSFAC

 Departamento de Ciencias Experimentales Universidad Zaragoza  Vicerrectorado de Estudiantes y Empleo Universidad Zaragoza  RSEQ  RIGÉ  GOBIERNO DE ARAGON

El 12 de mayo tendrá lugar la final de la IX edición del Concurso de Cristalización en la Escuela en Aragón.

La actividad está organizada por profesores e investigadores de la Facultad de Ciencias, el Instituto de Síntesis Química y Catálisis Homogénea (ISQCH-CSIC), el Instituto Universitario de Ciencias Ambientales de Aragón (IUCA) y la Facultad de Educación.

El Concurso de cristalización se desarrolla gracias al patrocinio del Vicerrectorado de Estudiantes, el Departamento de Educación del Gobierno de Aragón, la Delegación del CSIC en Aragón, la Cátedra Industrias Químicas del Ebro, entre otros.

Asistirán estudiantes de 37 centros de Educación Secundaria de Aínsa, Alcañiz, Andorra, Ateca, Ayerbe, Binéfar, Casetas, Ejea de los Caballeros, Épila, Fraga, Huesca, la Almunia de Doña Godina, Mequinenza, Valderrobres, Villanueva de Gallego, Zaragoza y Zuera. Esta final se desarrollará en el Pabellón Polideportivo Universitario-SAD del Campus San Francisco (Universidad de Zaragoza).

Cursos y seminarios

Organizados y/o dirigidos por investigadores o grupos de investigación del IUCA en el año 2023.

Más información

5 voces para Sanz Briz. Ciclo de conferencias sobre la figura de 'El Ángel de Budapest'

La Facultad de Educación de la Universidad de Zaragoza acogerá durante los días 3, 10, 17 y 24 de mayo a las 18h. un ciclo de conferencias en honor a Ángel Sanz Briz, también conocido como el Ángel de Budapest con acceso libre en el aula 0.7 de la Facultad anteriormente citada.

El ciclo de conferencias, titulado "5 voces para Sanz Briz", tiene como objetivo destacar la figura de este héroe aragonés y su legado. Cada conferencia será impartida por distintas personalidades que profundizarán en la vida de Sanz Briz y la historia de los judíos en Hungría durante la Segunda Guerra Mundial.

5 voces para Sanz Briz



[+ información](#)

Defensa de Tesis Doctoral:

"Cartografía geológica-geomorfológica, evolución del paisaje y paleohidrología del noroeste de Terra Cimmeria y sureste de Nepenthes Mensaje, y análisis de depresiones cerradas en el suroeste de Arabia Terra, Marte"

18 de mayo de 2023. 11h. Salón de actos de Geología.

Departamento de Ciencias de la Tierra
 Universidad Zaragoza

Facultad de Ciencias
 Universidad Zaragoza

Instituto Aragonés de Investigación en Ciencias Ambientales de Aragón
 Universidad Zaragoza

Defensa de Tesis Doctoral
Ángel García Arnay

Cartografía geológica-geomorfológica, evolución del paisaje y paleohidrología del noroeste de Terra Cimmeria y sureste de Nepenthes Mensae, y análisis de depresiones cerradas en el suroeste de Arabia Terra, Marte

Salón de actos de Geología | 18 de mayo de 2023 | 11:00 am

Tesis financiada por:
 GOBIERNO DE ARAGON

European Union
 European Social Fund

Tribunal: Dra. Montserrat Jiménez Sánchez
 Dra. Olga Prieto Ballesteros
 Dr. Jesús Martínez Frías

Director:
 Dr. Francisco Gutiérrez Santolalla

EVENTOS PASADOS



Charlamos con: Marcela Andino y Mauricio Pinto

El pasado 21 de abril se llevó a cabo un encuentro con los Dres. Marcela Andino (Universidad de Mendoza) y Mauricio Pinto (Universidad de Cuyo), en el que hablaron sobre la legislación de aguas frente al fenómeno hidrológico extremo de la sequía, y sobre la adaptación al cambio climático desde el Derecho de Aguas, respectivamente.

El evento fue organizado por el grupo de investigación Agudema.



Webinar "Nuevos métodos de inspección y análisis en la manufactura de componentes"

El pasado mes de Abril se llevó a cabo un webinar por parte de la Asociación de la Industria Navarra. En él, los asistentes descubrieron algunas de las novedades tecnológicas que van a ser claves para optimizar los procesos de inspección, análisis y control de calidad en la manufactura de componentes aplicables a cualquier tipo de industria. Además, se hicieron demostraciones donde se vio de primera mano los beneficios de estas nuevas soluciones.

Side Event. Política de aguas, cambio climático y economía circular. Desafíos jurídicos de la transición ecológica.

El pasado 20 de marzo, el grupo de investigación Agudema se desplazó hasta Nueva York, donde se desarrolló la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Agua 2023. En el marco de este evento tuvo lugar el Side Event "Política de aguas, cambio climático y economía circular. Desafíos jurídicos de la transición ecológica", organizado por el propio grupo de investigación.



Éxito de la Semana de la Geografía 2023



Stand GEOaction! en la feria «Solidarizar».
Fotografía: Dpto. Geografía y Ordenación del Territorio- Universidad de Zaragoza

[+ información](#)

La Universidad de Zaragoza llevó a cabo la Semana de la Geografía 2023, siendo este un rotundo éxito. El evento consistió en una serie de charlas, talleres y actividades relacionadas con la geografía, todo ello organizado por: el Departamento de Geografía de la Universidad de Zaragoza, el Instituto Geográfico de Aragón y el Colegio de Geógrafos de Aragón.

El objetivo de la semana fue fomentar la educación geográfica y concienciar sobre los desafíos ambientales actuales y su relación con la geografía contando con una amplia participación de personal investigador del Departamento de Geografía y Ordenación del Territorio adscrito al IUCA.

La pedagogía del Holocausto y los Justos de las Naciones. El caso del diplomático español D. Ángel Sanz Briz y su acción humanitaria en Budapest durante la II Guerra Mundial

El pasado 20 de abril el Dr. Miguel Ángel Pallarés, investigador del grupo ARGOS, impartió esta conferencia, en el Instituto Cervantes de Budapest, donde se abordó la importancia de tratar el Holocausto en las aulas y promover la educación sobre los derechos humanos, la ciudadanía mundial y la cultura de la paz y la reconciliación.

La conferencia destaca la importancia de conocer la figura y la labor de Sanz Briz, así como la de otros Justos de las Naciones, para promover la educación sobre el Holocausto y los genocidios y construir sociedades más fuertes y tolerantes.



CONVOCATORIAS

Premios BASF - ICIQ en Innovación y Emprendimiento

El Instituto Catalán de Investigación Química convoca una segunda edición para premiar a los proyectos más innovadores.

El total de los premios será de 9.000€ y se repartirá entre tres categorías: la mejor tesis doctoral, la mejor patente y el mejor proyecto de emprendimiento.

Convocatoria abierta hasta el 17 de Mayo.

[+ información](#)

