

EL PROYECTO PASTORCLIM TRABAJARÁ EN LA ADAPTACIÓN DE LOS SISTEMAS PASTORALES DEL PIRINEO AL CAMBIO CLIMÁTICO



Ganadería autóctona en Sobrarbe

➤➤➤ MARZO 2024

La vulnerabilidad de los ecosistemas pastorales debido al cambio climático supone un nuevo reto productivo al que se enfrentan las asociaciones de ganaderos de razas locales del Pirineo. El proyecto europeo PASTORCLIM trabajará durante los próximos cuatro años en la adaptación de los sistemas pastorales de montaña al cambio climático, así como en la mitigación de sus efectos sobre los mismos mediante la mejora de las razas autóctonas bovinas y ovinas de carne del Pirineo, y la salvaguarda y promoción de prácticas y tradiciones asociadas a la trashumancia para la conservación de los ecosistemas naturales.

Los días 25 y 26 de marzo se ha presentado en el Campus de Huesca de Unizar este proyecto, liderado por la catedrática de Producción Animal, Pilar Santolaria (BIOFITER), que cuenta con la participación de entidades de Francia, Andorra y España. [Seguir leyendo](#)

MARZO 2024 ◀◀◀

Según se desprende del estudio desarrollado entre la Universidad de Zaragoza y la Universidad de Lleida, y que publica la revista Communications Earth & Environment del grupo Nature, los árboles crecerán a mayor altitud en las cordilleras debido al calentamiento global. El trabajo de investigación realizado sobre cuatro cordilleras, los Pirineos, los Alpes, los Cárpatos y el Cáucaso, revela que el aumento de las temperaturas hará subir de cota el umbral de altitud donde crecen los árboles previsiblemente entre los años 2080 y 2100.

Esta investigación influirá en la gestión forestal, ya que el riesgo de incendio puede ser mayor al aumentar la biomasa, tal como apunta en el coautor Marcos Rodrigues, investigador en el grupo GEOFOREST del Instituto Universitario de Investigación en Ciencias Ambientales (IUCA) de la Universidad de Zaragoza. [Seguir leyendo](#)

LOS ÁRBOLES CRECERÁN A MAYOR ALTITUD EN LAS CORDILLERAS DEBIDO AL CALENTAMIENTO GLOBAL



26 MARZO 2024 <<<

El 26 de marzo tuvo lugar la festividad de la Universidad de Zaragoza: San Braulio. El acto fue presidido por el presidente del Gobierno de Aragón, Jorge Azcón, y el rector de la Universidad de Zaragoza, José Antonio Mayoral. Les acompañó la consejera de Educación, Ciencia y Universidades del Gobierno de Aragón, Claudia Pérez Forniés.

Laia Alegret, (Extinción y Reconstrucción Paleoambiental) ha impartido la alocución de este acto solemne, que se ha centrado en la contribución de la Paleontología a uno de los grandes retos a los que se enfrenta nuestra civilización, el cambio climático, que abordará desde la perspectiva temporal que aporta el registro geológico y paleontológico, y que permite poner el actual cambio global en un contexto más amplio para entenderlo y analizarlo.

Actuaron como madrina y padrino la doctora Gloria Cuenca Bescós y el doctor José Ignacio Canudo Sanagustín (Aragosaurus).

[Ver el acto](#)

[Alocución de Laia Alegret](#)

LA CATEDRÁTICA DE PALEONTOLOGÍA LAIA ALEGRET IMPARTE LA ALOCUCIÓN DEL SOLEMNE ACTO ACADÉMICO POR LA FESTIVIDAD DE LA UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA



Imagen: Universidad de Zaragoza

LA UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA LOGRA FINANCIACIÓN DE LA COMISIÓN EUROPEA PARA CELEBRAR LA NOCHE EUROPEA DE LOS INVESTIGADORES E INVESTIGADORAS DURANTE LOS PRÓXIMOS 2 AÑOS



Imagen: Universidad de Zaragoza

>>> 19 MARZO 2024

La Universidad de Zaragoza ha obtenido financiación de la Comisión Europea para celebrar la Noche Europa de los Investigadores e Investigadoras durante los próximos dos años, dentro del proyecto del Grupo de Universidades G9 coordinado por la Universidad de Cantabria. Las ciudades de Zaragoza, Huesca y Teruel podrán disfrutar de una amplia oferta de divulgación científica durante el último viernes de septiembre de 2024 y 2025, además de actividades para estudiantes a lo largo de los próximos 24 meses.

[Seguir leyendo](#)

MARZO-ABRIL 2024 <<<

La Cueva de Chaves, ubicada en las proximidades de Bastarás, en el municipio de Casbas de Huesca, albergaba uno de los yacimientos neolíticos más importantes del país, cuya destrucción en 2007 –todavía impune– ha supuesto un fuerte impacto para la investigación en este campo, así como para el patrimonio de nuestra comunidad. Esta cueva protagoniza el ciclo de conferencias «Chaves, Pasado y Futuro», que desde este fin de semana y hasta el próximo mes de junio se sumergirá en la historia, el paisaje y las particularidades de este enclave situado en la Sierra de Guara. Investigadores de la Universidad de Zaragoza y estudiosos independientes serán los ponentes de esta iniciativa, que organizan conjuntamente el grupo Primeros Pobladores y Patrimonio Arqueológico del Valle del Ebro (P3A) de esa institución académica, el Ayuntamiento de Casbas de Huesca y la Asociación 'Valle de la Gloria' de ese municipio altoaragonés. Todos los encuentros tendrán lugar en el Edificio Multiusos de esa localidad, a las 11:30 horas, los sábados 16 de marzo, 6 y 20 de abril, 4 y 25 de mayo y 15 de junio.

Esta iniciativa, que coordina el arqueólogo oscense Rafael Domingo y que cuenta con la participación de especialistas de los institutos de investigación del campus público en Patrimonio y Humanidades (IPH) y en Ciencias Ambientales de Aragón (IUCA), pretende poner de manifiesto el gran valor arqueológico de este enclave, llamar la atención sobre la situación anómala de este bien patrimonial y reivindicar el acceso de investigadores, para retomar los trabajos arqueológicos interrumpidos hace casi dos décadas, y del público general.

[Seguir leyendo](#)

INVESTIGADORES DE LA UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA REIVINDICAN EL VALOR ARQUEOLÓGICO DE LA CUEVA DE CHAVES CON UN CICLO DE CONFERENCIAS



CHAVES, PASADO Y FUTURO
Ciclo de charlas sobre las ocupaciones prehistóricas de la cueva de Chaves (Bastarás, Casbas de Huesca)

16 de marzo
Pilar Utrilla Miranda
LA CUEVA DE CHAVES:
UNA MIRADA A MEDIO SIGLO DE INVESTIGACIONES ARQUEOLÓGICAS

6 de abril
Marta Alcolea Gracia
EL PAISAJE Y LA GESTIÓN DE LOS RECURSOS VEGETALES

20 de abril
Diego Vázquez-Prada Baillet
GEOLOGÍA DE BASTARÁS: SOLENCIOS, MALLOS, CUEVAS Y MARES

4 de mayo
Alejandro Sierra Sáinz-Aja
LOS PRIMEROS GANADEROS DEL PIRINEO: LA CUEVA DE CHAVES

25 de mayo
Luis M. Jiménez Ruiz
LOS CAZADORES-RECOLECTORES DEL MAGDALENIENSE

15 de junio
Manuel Bea Martínez
EL ARTE RUPESTRE PREHISTÓRICO DEL PREPIRINEO CENTRAL

CASBAS DE HUESCA
Edificio multiusos, a las 11:30 horas

Coordinador: Rafael Domingo Martínez
Organizan:
Grupo de investigación P3A, UZ
Asociación Valle de la Gloria
Ayuntamiento de Casbas de Huesca

Logos: Universidad Zaragoza, IUCA, UNED, and others.

LA FACULTAD DE EDUCACIÓN, MUY PRESENTE EN LAS OBRAS PREMIADAS EN EL I CERTAMEN DE PINTURA Y DIBUJO RAMÓN ACÍN AQUILUÉ



Obras y autores premiados en el I certamen del pintura y dibujo Ramón Acín Aquilué

8 MARZO 2024

El pasado 8 de marzo, tuvo lugar la entrega de premios del I certamen de pintura y dibujo Ramón Acín Aquilué. Organizado el pasado curso por el Grupo de Investigación Argos (IUCA), este certamen ha sido patrocinado por el Instituto de Estudios Altoaragoneses y el Castillo de Peracense. Además, ha contado con el apoyo del Vicerrectorado de Cultura y Proyección Social de la Universidad de Zaragoza, la Facultad de Educación, la Fundación Ramón y Katia Acín y el Rolde de Estudios Aragoneses.

- Primer premio para Víctor Murillo Ligorred, por su obra “La luz de la educación en su facultad”
- Segundo premio para Marta Sanjuán Álvarez, por su obra “Tarde de primavera en la Facultad de Educación”
- Tercer premio para Esther Cascarosa Salillas, por su obra “El mercado de los viernes”, recogido por Ana de Echave
- Se ha concedido un diploma de participación a Mónica Lausín, por su obra “Educar hacia la libertad”.

[Seguir leyendo](#)

7-8 MARZO 2024



El Seminario Internacional de Derecho Público, celebrado en Tucumán (Argentina) los días 7 y 8 de marzo de 2024 ha contado con la participación de los profesores Antonio Embid Irujo y Lucía Molinos Rubio, docentes de la Facultad de Derecho y miembros del grupo AGUDEMA, de investigación en Agua, Derecho y Medio Ambiente, adscrito al Instituto Universitario de Investigación en Ciencias Ambientales de Aragón (IUCA).

Este seminario ofrece un espacio académico de reflexión y discusión de aspectos jurídicos de interés. En esta ocasión, se ha centrado en la problemática de la contaminación, saneamiento y seguridad del agua, a través de las conferencias «El concepto de seguridad hídrica. Contenido y funcionalidad» y «La protección del medio ambiente en el derecho tributario español», impartidas por los profesores Embid y Molinos, respectivamente.

[Seguir leyendo](#)

INVESTIGADORES DEL GRUPO AGUDEMA ABORDAN DESAFÍOS LEGALES SOBRE EL AGUA EN EL SEMINARIO INTERNACIONAL DERECHO PÚBLICO CELEBRADO EN TUCUMÁN



Participantes en el seminario junto a los profesores Dr. Antonio Embid y Dra. Lucía Molinos

ESPECIALISTAS DE TODO EL PAÍS ANALIZAN EN EL CAMPUS DE HUESCA EL PROCESO DE RECUPERACIÓN DEL LINCE EN ESPAÑA Y PORTUGAL Y SUS POSIBILIDADES EN ARAGÓN



➤➤➤ **7 MARZO 2024**

Tras un largo proceso de declive, el lince ibérico, *Lynx pardinus*, que estuvo recluido a principios del siglo XXI en los entornos de Andújar y Doñana, en Andalucía, y al borde de la desaparición ha experimentado, en las décadas siguientes, un extraordinario incremento numérico y de áreas de presencia. El exitoso proceso de recuperación que se ha desarrollado, con pocos casos similares a nivel mundial, sus implicaciones en los territorios de España y Portugal donde ha tenido lugar, y las circunstancias posibilidades de reintroducción que se dan en Aragón centran las Jornadas sobre el Lince Ibérico que tendrán lugar en el Campus de Huesca de Unizar, durante los días 8, 15 y 22 de marzo. La sección altoaragonesa de la Universidad Internacional Menéndez Pelayo promueve esta iniciativa que coordinan conjuntamente Rafael López del Río, del Gobierno de Aragón, y Juan Herrero, de la Escuela Politécnica Superior del campus oscense e investigador del IUCA.

[Seguir leyendo](#)

6 MARZO 2024



La preocupación por la calidad del suelo, un recurso frágil y básico para la vida en la Tierra, está cada vez más presente en las políticas públicas, los debates sociales y los trabajos científicos. En Huesca hace catorce años, cuando la sensibilidad sobre esta cuestión estaba mucho menos extendida, se puso en marcha **Jornada sobre Conservación y Rehabilitación de Suelos**, un evento anual, que ha ido llevando a la sociedad los hallazgos de los investigadores sobre este tema a la par que alertaba sobre la importancia de este recurso. **'Cómo mejorar las propiedades del suelo a través del manejo'** es el título de la edición de 2024 de este evento, que tiene su sede en el Instituto de Estudios Altoaragoneses (calle del Parque, 10) que siempre ha coordinado el catedrático de Edafología del Campus de Huesca de Unizar **David Badía**. Científicos y técnicos de instituciones y asociaciones agrarias fueron los ponentes de esta jornada, abierta al público, que tuvo lugar el 6 de marzo. Fue retransmitido a través del canal de Youtube de la DPH.

[Seguir leyendo](#)

[Ver jornada](#)

LA XIV JORNADA SOBRE CONSERVACIÓN Y REHABILITACIÓN DE SUELOS DE HUESCA SE CENTRA EN LAS PRÁCTICAS AGROFORESTALES QUE MEJORAN LA CALIDAD DE LA TIERRA



Imagen: Campus de Huesca

LLAMAMIENTOS

2 MAYO 2024




Dirigido a estudiantes & docentes

INSCRIPCIÓN GRATUITA

HASTA EL 26 DE ABRIL

I JORNADA de RETOS DE SOSTENIBILIDAD de la UNIVERSIDAD de ZARAGOZA

¿Qué puedes aportar a la sostenibilidad con tus trabajos académicos?

2 de mayo de 2024

Organiza

 Instituto Interdisciplinario de Investigación en Ciencias Ambientales de Aragón Universidad Zaragoza

 Centro de Innovación, Formación e Investigación en Ciencias de la Educación Universidad Zaragoza

 Vicerrectorado de Planificación, Sostenibilidad e Infraestructura Universidad Zaragoza

Colabora

 MOTIVADOS Universidad de Zaragoza

 Vicerrectorado de Política Académica Universidad Zaragoza



I JORNADA DE RETOS DE SOSTENIBILIDAD DIRIGIDA A ESTUDIANTES Y PROFESORADO

La Universidad de Zaragoza, en su firme compromiso con la Sostenibilidad y la Agenda 2030, convoca la I Jornada de Retos de Sostenibilidad. Esta primera edición, de carácter piloto, se celebrará el próximo 2 de mayo en el Salón de actos del Centro de Innovación Formación e Investigación en Ciencias de la Educación (CIFICE) de la Universidad de Zaragoza.

A través del Secretariado de Sostenibilidad y Agenda 2030, adscrito al Vicerrectorado de Planificación, Sostenibilidad e Infraestructura; el Instituto Universitario de Investigación en Ciencias Ambientales de Aragón (IUCA) y el Centro de Innovación Formación e Investigación en Ciencias de la Educación (CIFICE) de nuestra universidad, se ha diseñado esta jornada con el objetivo de ofrecer una experiencia académica congresual al estudiantado, que le ofrezca la oportunidad de explorar y aprender de las contribuciones de estudiantes de otras titulaciones respecto a los desafíos y problemáticas de sostenibilidad que enfrentan nuestro planeta y nuestras sociedades.

Al mismo tiempo, esta actividad pretende impulsar la incorporación de la competencia transversal y compleja de la sostenibilidad en la labor docente, especialmente en un contexto en el que el Personal Docente e Investigador (PDI) aún no ha tenido apenas experiencia en su implementación.

Desde la organización se anima a participar a todo el personal docente y alumnado interesado.

JUNIO 2024



El "XI Simposio Internacional de Didáctica de las Ciencias Sociales en el ámbito Iberoamericano. Nuevos desafíos de la didáctica de las ciencias sociales" se celebra en Zaragoza (España) los días 5 y 6 de junio de 2024, organizado por el grupo Argos.

El plazo de envío de resúmenes de propuestas de comunicaciones presenciales o por videocomunicación a los diferentes workshops del

Todos los workshops y las sesiones plenarias permiten participación on line mediante envío de videocomunicación. Información completa, inscripciones y programa en <https://congreso.grupoargos.es/>

XI SIMPOSIO INTERNACIONAL DE DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS SOCIALES EN EL ÁMBITO IBEROAMERICANO. NUEVOS DESAFÍOS DE LA DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS SOCIALES

XI SIMPOSIO INTERNACIONAL
DE DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS SOCIALES
EN EL ÁMBITO IBEROAMERICANO
NUEVOS DESAFÍOS DE LA
DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS SOCIALES

UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA (ESPAÑA)
5-6 JUNIO 2024



2ª Edición Curso
Concurso Nacional de
Clasificación de Suelos
Valencia, Julio 2024

8 al 12 de Julio de 2024

Alumnos/as de CCAA y IAMR

¡Desde la EPS os animamos a participar!

Los resultados de esta
competición servirán
para seleccionar al
equipo que nos
represente en futuras
competiciones
internacionales como el
EUROSOIL 2025

Puedes apuntarte de forma individual o en grupo

Más información:
Despacho 25 (David Badía) EPS Huesca


 Instituto Interdepartamental de Investigación
en Ciencias Ambientales
de Aragón
Universidad Zaragoza


 Escuela Politécnica
Superior - Huesca
Universidad Zaragoza

CURSO CONCURSO NACIONAL DE CLASIFICACIÓN DE SUELOS

JULIO 2024



Desde la Escuela Politécnica Superior hacen un llamamiento a estudiantes interesados en participar en la 2ª edición del curso dirigido al Concurso Nacional de Clasificación de Suelos, que tendrá lugar el próximo mes de julio en Valencia. Los resultados de esta competición servirán para seleccionar al equipo representante en futuras competiciones internacionales. Inscripciones individuales y grupales.

Contacto: David Badía Villas

VUELVE A VER



Ateneo EINA. Microsonda electrónica: analizando la materia a escala micrométrica

Participa:

Blanca Bauluz Lázaro (Aragosaurus)

Josefina Pérez-Arantegui (GEAS)



TE INTERESA

■ CONVOCATORIA AYUDAS IUCA 2024

- Guía EAS al Aula - Propuesta para el acercamiento, conocimiento y apertura de posibilidades para trabajar uno de los ejes prioritarios de la LOMLOE y del PAEAS: la educación ambiental para la sostenibilidad.
- XXIII Certamen Internacional Videominuto
- Premios Coris Gruart 2024

BUZÓN DE ACTIVIDADES

Llamamiento - Propuestas de **talleres y actividades de divulgación de la ciencia dirigidas a público infantil** con disponibilidad para realizar en 2024

ENVÍA TUS PROPUESTAS



ÚLTIMAS PUBLICACIONES



Gimenez-Ingalaturre, A.C. Abad-Álvaro, I. Goñi, P. Billimoria, K. Goenaga-Infante, H. Laborda, F. Performance of single-cell ICP-MS for quantitative biodistribution studies of silver interactions with bacteria†. *J. Anal. At. Spectrom.*, 2024, 39, 743



Arias-Muñoz, P., Saz, M. Ángel, & Escolano, S. (2024). Tendencias de cambio de usos y coberturas de suelo en la cuenca hidrográfica media-alta del río Mira en Ecuador. *Investigaciones Geográficas*, (81), 155–179. <https://doi.org/10.14198/INGEO.25248>

PRÓXIMOS EVENTOS

SEMANA DE LA GEOGRAFÍA

➤➤➤ 5 ABRIL 2024



Desde las alturas de cuatro edificios representativos de la ciudad de Zaragoza (Terraza del Pabellón B de la Facultad de Filosofía y Letras, Torre del Agua, Torre del Pilar y Torreón del Edificio Paraninfo) analizaremos y reflexionaremos sobre la ubicación de la ciudad de Zaragoza, su relación con el medio ambiente y con el río Ebro, su evolución y desarrollo histórico, y los desafíos en este primer cuarto del siglo XXI)

Mapatón Zaragoza 2024

Médicos Sin Fronteras
Geografía UNIZAR
Geoinquietos Zaragoza

¡Participa!

Jueves 11 de abril, con dos turnos de 17:00 a 19:00 y de 19:00 a 21:00 h

Facultad de Filosofía y Letras
Aulas informáticas A.03 y A.05
Universidad de Zaragoza - Campus S. Francisco

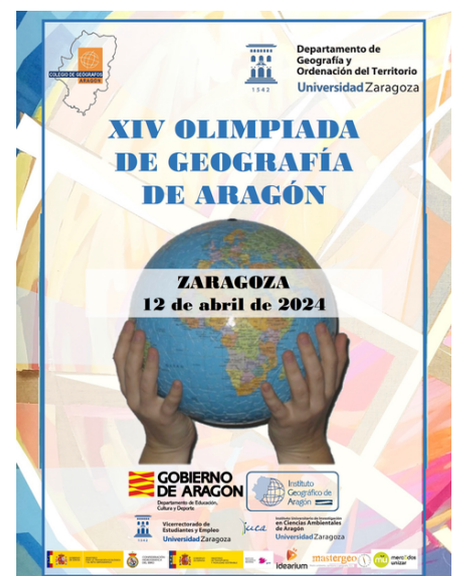


11 ABRIL 2024 <<<

El Departamento de Geografía y Ordenación del Territorio, en colaboración con Médicos Sin Fronteras (MSF), Mapeado Colaborativo Geoinquietos Zaragoza, la red mOTivadoS de la Universidad de Zaragoza y el proyecto Missing Maps celebrará el 11 de abril el 5º Mapatón humanitario, en el marco de la Semana de la Geografía 2024.

12 ABRIL 2024 ➤➤➤

La celebración de esta edición de la Olimpiada, con sede única en Zaragoza, será el día 12 de abril (viernes), se iniciará a las 10:00 horas y finalizará a las 13,30 h. Existe posibilidad de financiación de los desplazamientos desde los centros ubicados fuera de la localidad de Zaragoza.



ABRIL 2024



CICLO ARAGÓN Y SU DERECHO

Aragón y su derecho

Sucesiones por causa de muerte: hasta el infinito y más allá



Cátedra de Derecho Civil
y Foral de Aragón
Universidad Zaragoza



Fecha: hasta 10/04/2024

Horario: 19:00 horas

Organiza: Vicerrectorado de Cultura y Proyección Social de la Universidad de Zaragoza

Colaboradores: Cátedra de Derecho Civil y Foral de Aragón. STANDUM EST CHARTAE

Entrada: libre hasta completar aforo

GEOLOGÍA 2024



11-12 MAYO 2024

Un año más, llega el geolodía a multitud de ciudades españolas.

Este año se celebra el primer Geolodía transfronterizo Aragón - Béarn, que se centrará en “Volcanes en mitad de la Pangea: el Pirineo hace 300 millones de años”. Esta actividad es gratuita y abierta al público. Tendrá lugar el próximo sábado, 11 de mayo. Organizado por Diego Vázquez Prada, Antonio M. Casas Sainz, Annie Lacazedieu y Ana Simón Muzás (Geotransfer).

El Geolodía Teruel, organizado por José Luis Simón (Geotransfer) y Eduardo Espílez Linares, explorará “Ababuj-El Pobo, un altiplano que conserva el paisaje turolense”. Tendrá lugar el domingo, 12 de mayo de 2024.

Más información

MARZO- JUNIO 2024



CICLO DE CONFERENCIAS "CHAVES, PASADO Y FUTURO"

La Cueva de Chaves **protagoniza el ciclo de conferencias «Chaves, Pasado y Futuro»**, que desde este fin de semana y hasta el próximo mes de junio se sumergirá en la historia, el paisaje y las particularidades de este enclave situado en la Sierra de Guara. Investigadores de la **Universidad de Zaragoza** y estudiosos independientes serán los ponentes de esta iniciativa, que organizan conjuntamente el grupo **Primeros Pobladores y Patrimonio Arqueológico del Valle del Ebro (P3A)** de esa institución académica, el **Ayuntamiento de Casbas de Huesca** y la **Asociación 'Valle de la Gloria'** de ese municipio altoaragonés. Todos los encuentros tendrán lugar en el Edificio Multiusos de esa localidad, a las 11:30 horas, los sábados 16 de marzo, 6 y 20 de abril, 4 y 25 de mayo y 15 de junio.



CHAVES, PASADO Y FUTURO
Ciclo de charlas sobre las ocupaciones prehistóricas de la cueva de Chaves (Bastarás, Casbas de Huesca)

16 de marzo
Pilar Utrilla Miranda
LA CUEVA DE CHAVES:
UNA MIRADA A MEDIO SIGLO DE INVESTIGACIONES ARQUEOLÓGICAS

6 de abril
Marta Alcolea Gracia
EL PAISAJE Y LA GESTIÓN DE LOS RECURSOS VEGETALES

20 de abril
Diego Vázquez-Prada Baillet
GEOLOGÍA DE BASTARÁS: SOLENCIOS, MALLOS, CUEVAS Y MARES

4 de mayo
Alejandro Sierra Sáinz-Aja
LOS PRIMEROS GANADEROS DEL PIRINEO: LA CUEVA DE CHAVES

25 de mayo
Luis M. Jiménez Ruiz
LOS CAZADORES-RECOLECTORES DEL MAGDALENIENSE

15 de junio
Manuel Bea Martínez
EL ARTE RUPESTRÉ PREHISTÓRICO DEL PREPIRINEO CENTRAL

CASBAS DE HUESCA
Edificio multiusos, a las 11:30 horas

Universidad Zaragoza
Coordinador: Rafael Domingo Martínez
Organizan:
Grupo de investigación P3A, UZ
Asociación Valle de la Gloria
Ayuntamiento de Casbas de Huesca

PERSONAL INVESTIGADOR EN MOVIMIENTO



Imagen: Ayuntamiento de Millares (Valencia)



PRESENTACIÓN DE LOS HALLAZGOS DE «COVA DONAS» EN MILLARES

Aitor Ruiz Redondo (P3A) y Virginia Barciela (Universidad de Alicante), presentaron el pasado 2 de marzo los hallazgos de Cueva Dones a los vecinos de la localidad de Millares (Valencia), donde se encuentra el yacimiento. [Leer más](#)

ATENEO EINA. MICROSONDA ELÉCTRICA: ANALIZANDO LA MATERIA A ESCALA MICROMÉTRICA



El pasado 20 de marzo, las investigadoras Blanca Bauluz (Aragosaurus) y Josefina Pérez (GEAS), responsables científicas de la microsonda electrónica de última generación adquirida por la Universidad de Zaragoza, explicaron las características de este equipamiento, en el ateneo de la EINA. Esta infraestructura, instalada en el Servicio de Microscopía Electrónica de Materiales del Servicio General de Apoyo a la Investigación (SAI), permitirá a los grupos de investigación avanzar en el diseño de materiales, sintéticos y naturales, que favorezcan el desarrollo de nuevas tecnologías.

ATENEO
de la EINA

Microsonda electrónica: analizando la materia a escala micrométrica

Blanca Bauluz Lázaro

Catedrática de Cristalografía y Mineralogía

Josefina Pérez Arantegui

Directora de División de Caracterización Física-Química del SAI

Sesión 364

Miércoles 20 de marzo de 2024 · 17h.

Campus Río Ebro - Ed. Torres Quevedo (Sala de Grados)

Puedes seguir la sesión en el canal YouTube: EINAunizar

<https://www.youtube.com/watch?v=8BT55eA7izA>

XV Semana de la Ingeniería y la Arquitectura - Girl's Day



La Universidad de Zaragoza cuenta con una microsonda electrónica de última generación. Se trata de un equipamiento singular y único con el que se pone a la cabeza del microanálisis. Instalada en el Servicio de Microscopía Electrónica de Materiales del Servicio General de Apoyo a la Investigación (SAI), permitirá a los grupos de investigación avanzar en el diseño de materiales, sintéticos y naturales, que favorezcan el desarrollo de nuevas tecnologías.

En su conferencia, las ponentes explicarán las características de esta microsonda electrónica, su alta resolución espacial, y su capacidad para determinar la composición química cuantitativa de materiales sólidos en zonas submicrométricas, la posibilidad de identificar y cuantificar elementos químicos ligeros de gran interés en la industria como el litio y boro, así como de diferenciar estados de oxidación en metales de transición. También destilarán las líneas de investigación que podrán beneficiarse de esta infraestructura.

Presenta y modera: **Julia Herrero Abillos**
Profesora titular de Ciencia de Materiales e Ingeniería Metalúrgica e investigadora del INMA

Centro de Investigación de Ingeniería de Aragón
Universidad Zaragoza

Escuela de Ingeniería y Arquitectura
Universidad Zaragoza

Centro de Investigación de Ingeniería de Aragón
Universidad Zaragoza

SAMCA

[Accede a la conferencia](#)

¿POR QUÉ LOS DINOSAURIOS SON GIGANTES?



El catedrático de Paleontología, José Ignacio Canudo (Aragosaurus), impartió la conferencia "Por qué los dinosaurios son gigantes?" el pasado 19 de marzo en Logroño.

[Accede a la conferencia](#)



Imagen: Captura de pantalla de la conferencia

DÍA DEL CÓMIC EN EL CAMPUS DE HUESCA

Desde el área de Edafología -la ciencia del suelo-, sostenida por profesorado de la Escuela Politécnica Superior de Huesca, se ha lanzado una encuesta en torno al cómic divulgativo 'Vivir en el suelo' con motivo de la celebración del Día del Cómic y del Tebeo. Esta publicación, creada por un equipo de científicos, guionistas e ilustradores, pretende sensibilizar sobre la importancia para la vida de este recurso.

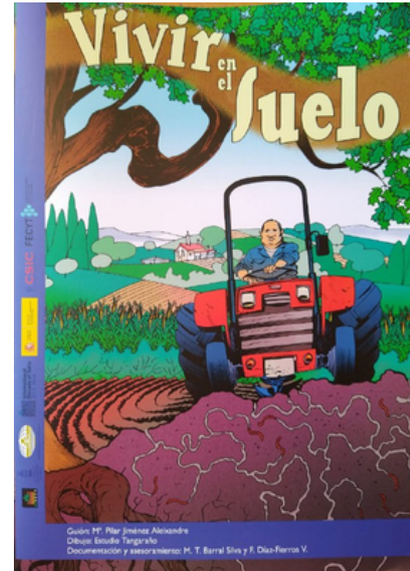


Imagen: Fotogramas del programa



GUADALAVIAR, RÍO Y BOSQUE

Investigadores del grupo Beagle participan en el programa "El bosque encantado", de Aragón TV, en el capítulo dedicado a Guadalaviar: río y bosque.

El Camino Natural del Guadalaviar es la mejor forma de adentrarse en este espectacular bosque, que desde el barrio de San Blas, a cuatro kilómetros de la capital turolense, pone rumbo al embalse del Arquillo.

NOMBRAMIENTO PROFESORA PERMANENTE LABORAL (PPL)



M^a José Saez Bondía (Beagle) ha sido nombrada Profesora Permanente Laboral de la Universidad de Zaragoza. Desarrolla su actividad docente en el área de Didáctica de las Ciencias experimentales, en la Facultad de Educación.



Imagen: @GrupoBeagle



◀◀ VISITA A LA CASA DE GANADEROS DE ZARAGOZA

El pasado 20 de marzo, el IUCA organizó una visita a la Casa de Ganaderos de Zaragoza, fundada en 1218 por el rey Jaime I de Aragón. Durante la visita, se presentó su historia, así como algunos de los documentos - y réplicas de los mismos - que atesora en su archivo. Actualmente es la empresa más antigua de España.

La visita contó con la participación de miembros del IUCA, así como de colaboradores de los diferentes grupos de investigación que lo componen, personal investigador de otros centros de la Universidad de Zaragoza y del CSIC.

COLOQUIO: "BOSQUES. NUEVAS PERSPECTIVAS SOBRE SU CONSERVACIÓN Y DESARROLLO"



Los investigadores Paloma Ibarra (Geoforest) y José Manuel Nicolau (Restauración Ecológica) participaron el pasado 14 de marzo en el coloquio organizado por el Centro de Documentación del Agua y del Medio Ambiente de Zaragoza (CDAMAZ) con motivo del Día Internacional de los Bosques.



Imagen: CDAMAZ



ESPACIOS DE LA EPS CON NOMBRE DE MUJER

Con motivo de la celebración del día de la mujer, 8 de marzo, mujeres destacadas en los ámbitos de conocimiento de los Departamentos que imparten docencia en la Escuela Politécnica Superior, están dando nombre simbólicamente a aulas, laboratorios y salas del edificio Guara de dicho Centro. Por parte de Geografía, fue propuesta la Dra. Luisa María Frutos Mejías, catedrática de Análisis Geográfico Regional, actual profesora emérita de la Universidad de Zaragoza e investigadora IUCA desde su creación hasta 2018.

Luisa María Frutos Mejías (1939-)



Geógrafa

Luisa María Frutos es catedrática de Análisis Geográfico Regional y actual profesora emérita de la Universidad de Zaragoza.

Como investigadora y miembro fundador de Instituto de Ciencias Ambientales de la Universidad de Zaragoza, ha participado en distintos grupos de investigación y ha sido también Profesora Colaboradora en Zaragoza desde 1982-83 hasta 2009 del Curso de Planificación Integrada para el desarrollo rural y la gestión del medio ambiente del Centro Internacional de Altos Estudios Agronómicos Mediterráneos/Instituto Agronómico Mediterráneo (CIHEAM/IAMZ) de la UNESCO.

En su dilatada trayectoria profesional, académica e investigadora, sus trabajos en los campos de la Geografía Rural (agricultura, agroindustria, población, etc.) y el Análisis Geográfico Regional (economía, desarrollo y equilibrios regionales) se han plasmado en multitud de libros y artículos de carácter científico, así como en comunicaciones y ponencias en congresos de Geografía. Asimismo, ha dirigido varias tesis con la temática de la mujer como eje central.



Imagen: @UCCUnizar

MESA REDONDA: CIENTÍFICA EN TU BARRIO

En el marco de la campaña “Soy Científica, vivo en tu barrio”, impulsada por la Universidad de Zaragoza con motivo del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia (11 de febrero) se celebró, el pasado 15 de marzo, la inauguración de la exposición y una mesa redonda en la asociación de vecinos MV de Delicias, en la que participó Rosaura Pérez Pe (Biofiter).

34º SIMPOSIO DE LA ASOCIACIÓN UNIVERSITARIA DE PROFESORADO DE DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS SOCIALES

Investigadores e investigadoras del grupo Argos han participado en el el 34 simposio de la Asociación Universitaria de Profesorado de Didáctica de las Ciencias Sociales, celebrado del 20 a 22 de marzo en la Universitat Jaume I, en Castellón. Han presentado Estudios sobre interculturalidad y libros de texto lomloe, y de formación de docentes de ed. primaria en Zaragoza y Bolonia.



Imagen: @ARGOSZARAGOZA



LA SITUACIÓN DE LAS SENSIBILIZACIÓN SOCIOAMBIENTAL EN TERUEL: LOGROS, LIMITACIONES, RETOS Y NECESIDADES

Los investigadores del grupo Beagle, M^a Victoria Álvarez y Adrián Ponz, participaron en una de las mesas redondas del curso *La situación de las Sensibilización Socioambiental en Teruel: logros, limitaciones, retos y necesidades*, coordinado por la Dra. Elena Espeix y organizado por la Universidad de Verano de Teruel - Fundación Antonio Gargallo.

M^a Victoria Álvarez expuso experiencias sobre sostenibilidad desarrolladas en la asignatura de Infancia, salud y alimentación. Adrián Ponz presentó las actividades que se desarrollan en las asignaturas Didáctica del medio biológico y geológico, Didáctica del medio físico y químico y Didáctica de las ciencias de la naturaleza, en los grados de magisterio, con varios ejemplos de propuestas de enseñanza-aprendizaje.



REUNIÓN IPS IUCA

El pasado 8 de marzo tuvo lugar en la Facultad de Educación una reunión en la que el equipo directivo del instituto expuso a los investigadores principales y representantes de los grupos de investigación que componen el IUCA las novedades y próximas acciones del instituto.

EL IUCA EN LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN

01/03: [Antonio Embid: «El reto que tiene la humanidad es poner coto al cambio climático que causa grandes daños»- El Liberal](#)

01/03: [Se anunció el programa de actividades de los Profesores de la Universidad de Zaragoza en la UCSE y Santiago \(Antonio Embid\) – Diario Panorama](#)

01/03: [Se dictará un importante ciclo de charlas en la Universidad Católica \(Antonio Embid\) – Nuevo Diario](#)

01/03: [Visita a la exposición de mujeres científicas en el Parque Grande de Zaragoza del colegio La Salle Gran Vía \(Rosaura Pérez\) – El Periódico de Aragón](#)

02/03: [El río Ebro a su paso por Logroño centra el XI Ciclo de Personajes y Hechos Riojanos Ilustres \(Alfredo Ollero\)- Europa Press](#)

03/03: [El análisis del color y la oscuridad de cuatro obras de Goya en la cámara hiperespectral \(Josefina Pérez-Arantegui\) - The Conversation](#)

04/03: [El análisis del color y la oscuridad de cuatro obras de Goya en la cámara hiperespectral \(Josefina Pérez-Arantegui\) – El norte de Castilla](#)

04/03: [La 14ª jornada sobre conservación y rehabilitación de suelos de Huesca se centra en las prácticas agroforestales que mejoran la calidad de la tierra- Cadena Ser](#)

04/03: [Arqueología en Asturias con nombre de mujer \(Cristina López-Tascón\) – Astures](#)

04/03: [El Vicegobernador recibió a reconocidos catedráticos españoles \(Antonio Embid, Lucía Molinos\) – El Liberal](#)

05/03: [Una jornada aborda la conservación del suelo \(David Badía\) – Diario del Altoaragón](#)

05/03: [Zamora recibió a representantes de la Universidad de Zaragoza \(Lucía Molinos, Antonio Embid\) – El Liberal](#)

05/03: [El modelo educativo de la escuela Bosque Bellota de Ulla llega a la Universidad \(Javier Martínez Aznar\) – Jacetania Express](#)

07/03: [La Ley de Amnistía puentea el Código Penal \(Darío Badules\) – Aquí y ahora – Aragón TV](#)

07/03: [Las crecidas del Ebro son ahora más dañinas, pero la culpa no es solo del cambio climático \(Alfredo Ollero\) – El Confidencial](#)

08/03: [Esperanza Martín, arqueóloga: «Fuera de Asturias sorprende que haya tanta mujer en las excavaciones» \(Cristina López-Tascón\)- La Nueva España](#)

- 11/03: [Goya y sus colores vistos por la ciencia \(Josefina Pérez-Arantegui\) – La Buena Vida – Aragón Radio](#)
- 13/03: [El pueblo español que regala 600 euros por cada hijo recién nacido \(GEOT\) – La Razón](#)
- 14/03: [El 1% más rico de Extremadura paga casi el doble de impuestos que los más ricos de Madrid | Economía nacional e internacional. \(Julio López\) – Notasdeprensa.org](#)
- 15/03: [Los árboles crecerán en cotas más elevadas debido al cambio climático \(Marcos Rodrigues\) – La Noción](#)
- 15/03: [Investigadores de la Universidad de Zaragoza reivindican el valor arqueológico de la Cueva de Chaves con un ciclo de conferencias \(Marta Alcolea\) – La Noción](#)
- 19/03: [El medio rural tiene diez veces más dificultades para acceder a cualquier servicio que las zonas urbanas \(Carlos López Escolano\) – Diario de Teruel](#)
- 21/03: [El yacimiento arqueológico desaparecido en Aragón que pudo ser “la Atapuerca del Neolítico \(Marta Alcolea\) – Heraldo de Aragón](#)
- 22/03: [El bosque encantado – Guadalaviar, río y bosque \(Beagle, José Carrasquer\)](#)
- 24/03: [Los árboles crecerán cada vez más en cotas más altas debido al cambio climático \(Marcos Rodrigues\) – Cadena Ser](#)
- 25/03: [El Campus de Huesca lidera un proyecto internacional sobre el pastoreo en Pirineo y las afecciones al cambio climático \(Pilar Santolaria\) – Cadena Ser](#)
- 27/03: [EN IMÁGENES.-La Universidad de Zaragoza celebra su gran día \(Laia Alegret, Gloria Cuenca, Ignacio Canudo\)- Aragón Digital](#)
- 27/03: [Celebración de la festividad de la Universidad de Zaragoza: un homenaje a la contribución académica \(Laia Alegret, Gloria Cuenca, Ignacio Canudo\) – Diario de Zaragoza](#)