

BOLETÍN

INFORMATIVO

IUCA

INSTITUTO UNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN
EN CIENCIAS AMBIENTALES DE ARAGÓN

ALFONSO ABECIA MARTÍNEZ, NUEVO DIRECTOR DEL INSTITUTO UNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS AMBIENTALES DE ARAGÓN (IUCA)



Alfonso Abecia Martínez, nuevo director del IUCA



Nuevo equipo de dirección del IUCA, compuesto por Alfonso Abecia (centro), Miguel Ángel Saz (dcha.) y María Eugenia Dies (izda.)

»»» FEBRERO 2024

El profesor José Alfonso Abecia Martínez, catedrático de Producción Animal de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Zaragoza, ha sido nombrado director del Instituto Universitario de Investigación en Ciencias Ambientales de Aragón (IUCA) de la Universidad de Zaragoza.

Desde el pasado mes de octubre, Alfonso Abecia ha desempeñado la dirección en funciones del IUCA, tras el cese de su anterior directora, María Martínez Martínez, actual directora general de Calidad Ambiental en el Gobierno de Aragón, quien dirigía el instituto desde 2021. Con su nombramiento finaliza el proceso electoral que se ha desarrollado desde el pasado mes de noviembre. Abecia ha propuesto al nuevo equipo de dirección, que ya ha sido nombrado por el rector, en el que contará con Miguel Ángel Saz Sánchez, profesor del Dpto. de Geografía y Ordenación del Territorio, como subdirector, y con María Eugenia Dies Álvarez, profesora del Dpto. de Didácticas Específicas, como profesora secretaria.

Durante los próximos 6 años, el nuevo equipo de dirección trabajará en el impulso de las sinergias entre grupos de investigación para lograr una producción científica más multidisciplinar, en la atracción de talento, en la gestión de nuevos espacios, en la renovación del plan estratégico y creación de un Consejo Asesor Externo, así como en la internacionalización del IUCA, entre otras cuestiones, "con ilusión y con la seguridad de estar acompañados por magníficos investigadores", en palabras de Abecia. Las líneas estratégicas de actuación establecidas por este nuevo equipo de dirección reafirman el compromiso ya existente del IUCA con la excelencia académica, la innovación en la investigación y la resolución de problemas ambientales.

ACCEDE A LA DOCUMENTACIÓN DEL PROCESO ELECTORAL

LA RESTAURACIÓN ECOLÓGICA DE ESPACIOS NATURALES DAÑADOS YA TIENE SU PÁGINA WEB



ACCEDE A LA WEB

➤➤➤ 27 FEBRERO 2024

El grupo Restauración Ecológica, que conforman investigadores del Campus de Huesca y del Instituto Universitario de Investigación en Ciencias Ambientales (IUCA) de Unizar, así como de la Estación Experimental Aula Dei y del Instituto Pirenaico de Ecología del CSIC ha lanzado una nueva página web que recoge estudios, materiales y artículos divulgativos, información sobre proyectos en marcha o sobre servicios científico-técnicos vinculados a la recuperación de espacios naturales degradados o afectados por diversos impactos. Restauracionecologica.csic.es es este nuevo portal que irá creciendo con nuevos trabajos y aportaciones y que pretende ser una herramienta de utilidad ante el objetivo de reestablecer hábitats biodiversos que plantea la Ley Europea de Restauración Ecológica.

26 FEBRERO 2024



El pasado 26 de febrero tuvo lugar, en la Sala de Juntas de la Facultad de Derecho, el seminario “Títulos y mercados del agua en Chile”, , que contó con el Dr. Lisandro Roco Fuentes, Economista e investigador de Fac. de Economía y Gobierno de la Universidad de San Sebastián, y con la Dra. Tatiana Celume Byrne, jurista e investigadora de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales de la misma universidad.

Este seminario ha sido organizado por el grupo de investigación AGUDEMA.

SEMINARIO “TÍTULOS Y MERCADOS DEL AGUA EN CHILE”



22 FEBRERO 2024 <<<

El proyecto U.BI.TEACH, Urban Biodiversity Teaching and Learning in Higher Education Sector nace con el objetivo de renovar la forma en que se enseña y se aprende sobre la biodiversidad en entornos urbanos, proporcionando nuevas metodologías, habilidades y prácticas para profesores y estudiantes de Educación Superior. Este proyecto se desarrollará hasta el próximo año 2026, coordinado por la Universidad de Zaragoza y co-liderado por los profesores Rafael de Miguel González y Carlos López Escolano, investigadores del Instituto Universitario de Investigación en Ciencias Ambientales de Aragón (IUCA).

EL PROYECTO EUROPEO U.BI.TEACH DA LOS PRIMEROS PASOS PARA INCREMENTAR LA BIODIVERSIDAD EN EL MEDIO URBANO A TRAVÉS DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR



Reunión inicial del proyecto

EL IUCA Y EL CDAMAZ RETOMAN LA CELEBRACIÓN DEL DUETO CIENTÍFICO DEDICADO A LA MUJER Y LA NIÑA EN LA CIENCIA

>>> 16 FEBRERO 2024

El Instituto Universitario de Investigación en Ciencias Ambientales de Aragón (IUCA) y el Centro de Documentación del Agua y del Medio Ambiente de Zaragoza (CDAMAZ) retoman este año la colaboración en la celebración del **Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia (11 de febrero)** organizando, un **Dueto científico que tuvo lugar el pasado viernes, 16 de febrero.**

En esta ocasión, el dueto estuvo centrado en los colores y contó con la participación de la investigadora **Dhais Peña Angulo (Procesos Geoambientales y Cambio Global)** en la actividad infantil y las prehistoriadoras de la Universidad de Zaragoza **Celia Corbatón Martínez, Marta Alcolea Gracia y Cristina López-Tascón (P3A)** en la actividad con adultos.



BINÉFAR Y TAMARITE ACOGEN LA EXPOSICIÓN DEL PROYECTO MATILDE SOBRE LA APORTACIÓN DE LA INMIGRACIÓN A LAS ZONAS RURALES

15 FEBRERO 2024

El proyecto europeo Matilde, que coordina en España el profesor de Geografía del Campus de Huesca de Unizar Raúl Lardiés, ha presentado en la comarca de La Litera su estudio sobre las aportaciones de las personas inmigrantes al desarrollo de zonas rurales y de montaña.

Las localidades de Binéfar y Tamarite acogen una exposición que repasa los trabajos realizados en el marco de esta iniciativa, que se desarrolla en diez países europeos, y ha tenido en Aragón uno de los escenarios de su trabajo de campo.

La muestra, inaugurada en el Ayuntamiento de Binéfar con una charla sobre esta problemática impartida por Raúl Lardiés, pudo visitarse en ese mismo lugar hasta el 19 de febrero.

En Tamarite la exposición ha estado, también en la sede municipal, entre el 20 y el 27 de este mes. En la primera jornada el profesor Lardiés ofreció una charla y una visita guiada a la muestra.



Imagen: Universidad de Zaragoza

14 FEBRERO 2024

El Departamento de Geografía y Ordenación del Territorio de la Universidad de Zaragoza está celebrando el ciclo de encuentros "Geografía, Territorio y Medio Ambiente 2023-2024". El tercer encuentro «Nuevos retos en los estudios urbanos. La movilidad cotidiana», celebrado el pasado 14 de febrero, se centró en el ámbito urbano para debatir qué modelos de ciudad son los más pertinentes para resolver o, como mínimo, mitigar los actuales desafíos sociales, ambientales y territoriales. Cuestiones como el planeamiento, diseño y gestión del espacio público; las densidades urbanas o a las escalas territoriales y su relación con la movilidad serán sin duda puestas sobre la mesa, mediante un abordaje teórico y académico propio de los estudios urbanos.

LOS ACTUALES DESAFÍOS URBANOS, A DEBATE EN LA UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA



14 FEBRERO 2024


Responsables del Gobierno de Aragón y de la Universidad de Zaragoza, que dirigen áreas vinculadas con la investigación, visitaron el pasado miércoles, 14 de febrero, el Campus de Huesca. Conocer las líneas de investigación que allí se desarrollan, los equipamientos científicos con que cuentan y las necesidades de sus investigadores para dar un mayor impulso y proyección a sus trabajos era el objetivo de esta jornada.

En ella participaron, por parte de la DGA, las directoras generales de Ciencia e Investigación y de Universidades, Pilar Gayán y María Luisa Feijóo. Y, en representación de la universidad pública aragonesa, las vicerrectoras de Política Científica, de Transferencia e Innovación Tecnológica y del Campus de Huesca Rosa Bolea, Gloria Cuenca y Marta Liesa, junto a la Vicegerente de Investigación de esta institución, Raquel Rodríguez Bailera.

LOS CAMPUS DE HUESCA Y TERUEL TENDRÁN UNA ESTRUCTURA LOCAL DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN



Imagen: Universidad de Zaragoza

PRESENTACIÓN EN EL CAMPUS DE HUESCA DE LA RED ESTATAL DE CENTROS DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN AMBIENTAL


14 FEBRERO 2024

El Campus de Huesca de la Universidad de Zaragoza acogió el pasado 14 de febrero, la presentación de la Red estatal de Centros de Información y Documentación Ambiental (Recida). Rosario Toril, coordinadora de la red por parte del Centro Nacional de Educación Ambiental (Ceneam) del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, y Elena Escar, directora de la biblioteca de Escuela Politécnica Superior del Campus altoaragonés, fueron las encargadas de explicar la labor de esta plataforma que agrupa a más de 150 entidades dedicadas al medio ambiente o vinculadas a espacios naturales protegidos.



LA CAMPAÑA "SOY CIENTÍFICA. VIVO EN TU BARRIO" CONMEMORA UN AÑO MÁS EL DÍA INTERNACIONAL DE LA MUJER Y LA NIÑA EN LA CIENCIA



M^a Eugenia Dies (izda.) y Rosaura Pérez (dcha.) en el acto de inauguración de la campaña

12 FEBRERO 2024

La campaña "Soy Científica. Vivo en tu barrio" de la Universidad de Zaragoza conmemora, por cuarto año consecutivo, el Día de la Mujer y la niña en la Ciencia (11 de Febrero) mediante fotografías de gran formato en blanco y negro de 11 investigadoras, tomadas fuera del laboratorio y realizando actividades cotidianas, para ofrecer referentes reales, de carne y hueso, cercanos a la ciudadanía, especialmente, a las niñas y adolescentes.

En esta edición, ha llegado a las pantallas digitales de gran formato de Zaragoza, como la fachada del Centro de Arte y Tecnología de Zaragoza (Etopia) del Ayuntamiento de Zaragoza, la ubicada junto al nuevo edificio de la Facultad de Filosofía y Letras en el campus San Francisco de Unizar y la de la calle peatonal Delicias, de la empresa HMY.

Este salto al formato digital, que apuesta por la sostenibilidad del proyecto, es una de las novedades de esta campaña,

La inauguración tuvo lugar el lunes 12 de febrero a las 10:00h en el parque Grande.

«PREHISTORIA CON NOMBRE DE MUJER» ENCUENTRO 11F CON ARQUEÓLOGAS

Con motivo de la celebración del Día de la Mujer y la Niña en la Ciencia (11 de febrero), tuvo lugar un encuentro con investigadoras del grupo «**Primeros Pobladores y Patrimonio Arqueológico del Valle del Ebro**» (P3A), que desarrollan su actividad en el **Instituto Universitario de Investigación en Ciencias Ambientales (IUCA)** y el **Instituto de Investigación en Patrimonio y Humanidades (IPH)**.

En este encuentro, las investigadoras reflexionaron con el público sobre **prehistoria, investigación y mujer** desde sus experiencias personales y profesionales.

7 FEBRERO 2024



De izda. a dcha: Marta Alcolea, Cristina López, Lourdes Montes y Ekaterina Shveygert.

2 FEBRERO 2024 <<<



XV OLIMPIADA DE GEOLOGÍA DE ARAGÓN

El viernes 2 de febrero se celebró la **XV Olimpiada de Geología de Aragón**. Esta edición ha contado con **120 alumnos de 17 centros de las tres provincias aragonesas**.

La Olimpiada Española de Geología es una competición académica centrada en contenidos relacionados con las **Ciencias de la Tierra** y con ella se pretende incrementar el interés de los estudiantes por esta ciencia, dándole visibilidad y poniendo en relieve su importancia para la sociedad y el mundo contemporáneo. Tiene su continuidad en la **Olimpiada Internacional de Ciencias de la Tierra (IESO)**. Es promovida y convocada anualmente por la Asociación Española para la Enseñanza de Ciencias de la Tierra (AEPECT), en colaboración con la Sociedad Geológica de España (SGE). El Departamento de Ciencias de la Tierra de la Facultad de Ciencias es el encargado de organizar la fase aragonesa.

FEBRERO 2024 <<<

La Comisión Europea, a través de la Flemish Erasmus Plus National Agency, ha otorgado un importante reconocimiento de calidad (Epos quality label for good practice) al proyecto D3 (Developing Digital Data literacy Project), coordinado por EUROGEO, que cuenta con la participación de la Universidad de Zaragoza y de personal investigador de los grupos de investigación Argos y GEOT.

Entre los objetivos del proyecto D3 se encuentra la promoción del uso de tecnologías digitales y herramientas de datos abiertos en el aprendizaje y la enseñanza, el incremento de la capacidad de aprendizaje y enseñanza para integrar consideraciones de compromiso democrático en los planes y estrategias educativos; el establecimiento de estilos de aprendizaje adecuados para acceder e integrar datos abiertos en las escuelas y la mejora de la respuesta de los actores educativos a la necesidad de alfabetización en datos e información en las escuelas y capacitación docente.

LA COMISIÓN EUROPEA OTORGA UN RECONOCIMIENTO DE CALIDAD AL PROYECTO D3, QUE PERSIGUE IMPULSAR EL DESARROLLO DE LA ALFABETIZACIÓN EN DATOS DIGITALES



RAFAEL DE MIGUEL: «SI NUNCA HUBIESE SACADO MI TRABAJO DE ZARAGOZA, NO HABRÍA TENIDO EL RECONOCIMIENTO QUE HA TENIDO»

»»» ENTREVISTA IUCA

Rafael de Miguel González ha recibido recientemente la máxima distinción científica mundial en el ámbito de la Educación Geográfica, **Gilbert Grosvenor Honors for Geographic Education**, otorgada por la American Association of Geographers con el respaldo de la Unión Geográfica Internacional, por su excepcional servicio a la disciplina de la geografía y sus contribuciones únicas a la comunidad de la educación geográfica.

Como destacaba el fallo del jurado que le otorgó este reconocimiento el pasado mes de enero, de Miguel es actualmente “uno de los más preeminentes estudiosos sobre educación geográfica en el mundo, reconocido como uno de los principales defensores públicos de la geografía para la reforma y la innovación educativa nacional e internacional, a través de su trabajo durante cerca de 30 años como profesor de geografía en educación secundaria y bachillerato, más tarde profesor universitario, investigador principal, gestor de proyectos, editor, escritor, cartógrafo, administrador de educación superior, conferenciante y -como miembro de la Junta de varias instituciones geográficas- representante de la comunidad de geógrafos y didactas de la geografía ante los responsables de políticas educativas nacionales y ante organizaciones internacionales como la ONU, la Comisión Europea o el Consejo de Europa”.



Rafael de Miguel González

NUEVAS PUBLICACIONES



B. Moussaid, J.J. Villalaín, H. El Ouardi, A. Casas-Sainz, B. Oliva-Urcia, S. Torres-López, T. Román-Berdiel, N. Bouya, R. Soto. The Taguelft syncline (Moroccan Central High Atlas) an example of extension-related mini-basin evidenced by paleomagnetic data, *Tectonophysics*, Volume 874, 2024, 230232, ISSN 0040-1951,

<https://doi.org/10.1016/j.tecto.2024.230232>



Raúl Hoffrén, María Teresa Lamelas, Juan de la Riva. Evaluation of Handheld Mobile Laser Scanner Systems for the Definition of Fuel Types in Structurally Complex. *Fire* 7(2) 59, 2024, <https://doi.org/10.3390/fire7020059>



Andrea Urgilez-Clavijo, David Rivas-Tabares, Anne Gobin, Juan de la Riva. Comprehensive Framework for Analysing the Intensity of Land Use and Land Cover Change in Continental Ecuadorian Biosphere Reserves. *Sustainability* 16 1566, 2024, Raúl Hoffrén, María Teresa Lamelas, Juan de la Riva. Evaluation of Handheld Mobile Laser Scanner Systems for the Definition of Fuel Types in Structurally Complex. *Fire* 7(2) 59, 2024, <https://doi.org/10.3390/fire7020059>



Marcos Rodrigues, Juan de la Riva, Darío Domingo, María Teresa Lamelas, Paloma Ibarra, Raúl Hoffrén, Alberto García-Martín. Comprehensive Framework for Analysing the Intensity of Land Use and Land Cover Change in Continental Ecuadorian Biosphere Reserves. *Forest Ecology and Management* 552 (121587), 2024, Raúl Hoffrén, María Teresa Lamelas, Juan de la Riva. Evaluation of Handheld Mobile Laser Scanner Systems for the Definition of Fuel Types in Structurally Complex. *Fire* 7(2) 59, 2024, <https://doi.org/10.3390/fire7020059>



Raúl Hoffrén, María Teresa Lamelas, Juan de la Riva. UAV-derived photogrammetric point clouds and multispectral indices for fuel estimation in Mediterranean forests. *Remote Sensing Applications: Society and Environment* 31 (100997), 2023, <https://doi.org/10.1016/j.rsase.2023.100997>



Hoffrén, R., Lamelas, M.T., de la Riva, J., Darío Domingo, Antonio Luis Montealegre, Alberto García-Martín, Sergio Revilla. Assessing GEDI-NASA system for forest fuels classification using machine learning techniques. *International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation* 116 – 103175, 2023, <https://doi.org/10.1016/j.jag.2022.103175>



Pablo Santolaria, Esther Izquierdo-Llavall, Ruth Soto, Teresa Román-Berdiel, Antonio Casas-Sainz. Origin of oblique structures controlled by pre-tectonic thickness variations in frictional and salt-bearing fold-and-thrust belts: Insights from analogue modelling. *Journal of Structural Geology*, Volume 179, 2024, 105042, ISSN 0191-8141, <https://doi.org/10.1016/j.jsg.2023.105042>

VUELVE A VER



Mesa redonda “La provincia de Teruel como laboratorio de Educación Ambiental” Jornada especial “Historias de la Tierra” Educación Ambiental



TE INTERESA

CONVOCATORIA AYUDAS IUCA 2024

Convocatorias de ayudas del Vicerrectorado de Política Científica 2023. Proyectos de investigación, desarrollo e innovación para jóvenes investigadores. Lista provisional de solicitudes admitidas y excluidas

Premio de Investigación "Ángela López Jiménez" - Consejo Económico y Social de Aragón

Convocatorias de ayudas del Vicerrectorado de Política Científica 2023. Proyectos de investigación (proyectos puente). Lista provisional de solicitudes admitidas y excluidas

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



PRÓXIMOS EVENTOS

MARZO 2024



HORARIO CINCOMARZADA

Viernes 1
10:00-14:00 y 17:00-20:00

Sábado 2
11:00-14:00 y 17:00-20:00

Domingo 3
Cerrado

Lunes 4
10:00-14:00

Martes 5
11:00-14:00

ENTRADA GRATUITA

MCNUZ

VISITA EL MUSEO DE CIENCIAS NATURALES EN LA CINCOMARZADA

Consulta los horarios del Museo de Ciencias Naturales de la Universidad de Zaragoza (MCNUZ) para el próximo fin de semana.

XIV JORNADA SOBRE CONSERVACIÓN Y REHABILITACIÓN DE SUELOS

La XIV Jornada sobre conservación y rehabilitación de suelos tendrá lugar el próximo 6 de marzo, a partir de las 17h. en el Salón de actos del IEA/Diputación Provincial de Huesca y podrá seguirse por streaming. Coordina: David Badía Villas (GEOFOREST)

➤➤➤ 6 MARZO 2024

XIV JORNADA SOBRE CONSERVACIÓN Y REHABILITACIÓN DE SUELOS

CÓMO MEJORAR LAS PROPIEDADES DEL SUELO A TRAVÉS DEL MANEJO

6 de marzo de 2024. Salón de actos del IEA / Diputación Provincial de Huesca
Retransmisión vía streaming en <https://www.youtube.com/@djhuesca>
Coordina: David Badía Villas (Escuela Politécnica Superior de Huesca)

17:00 h. **Introducción (online)**
La conservación y la restauración de la salud del suelo en la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO)
NATALIA RODRIGUEZ EUGENIO (FAO)

17:15 h. **Cómo afecta el cambio de uso a las propiedades de los suelos de montaña**
ESTELA NADAL ROMERO (IPE-CSIC)

18:45 h. **Agricultura siempre verde: experiencias para la mejora y la conservación del suelo agrícola en secano**
CARLOS MOLINA PITARCH (AGRACON)

MARZO 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
El Instituto de Aragón Centro de Estudios Forales de Aragón
Universidad Zaragoza



Fecha: De 07/03/2024 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

VISITA ZARAGOZA Y EL AGUA



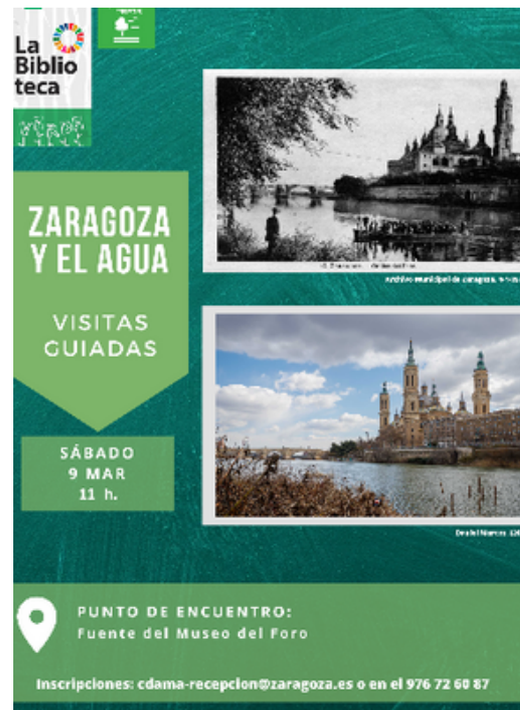
9 MARZO 2024

Como cada primavera, el Centro de Documentación del Agua y del Medioambiente de Zaragoza (CDAMAZ) retomamos nuestra visita Zaragoza y el Agua, nuestro pequeño homenaje al Día Mundial del Agua en la que no solo comprenderemos la vital importancia de este recurso, además recorriendo calles y orillas conoceremos anécdotas y curiosidades que nos mostrarán la profunda relación del agua con nuestra ciudad y sus habitantes.

Punto de encuentro: Plaza de La Seo

Inscripción: Gratuita. Hasta el viernes 8 de marzo

Organiza: Centro de Documentación del Agua y el Medio Ambiente



La Biblioteca

ZARAGOZA Y EL AGUA

VISITAS GUIADAS

SÁBADO
9 MAR
11 h.

PUNTO DE ENCUENTRO:
Fuente del Museo del Foro

Inscripciones: cdama-recepclon@zaragoza.es o en el 976 72 60 87

14 MARZO 2024



MESA REDONDA. BOSQUES: NUEVAS PERSPECTIVAS SOBRE SU CONSERVACIÓN Y DESARROLLO

El Centro de Documentación del Agua y del Medio Ambiente se adelanta a la celebración del Día Mundial de los bosques que tendrá lugar el 21 de marzo, y este año lo hace bajo el lema Bosques e innovación.

Organiza una mesa redonda el próximo 14 de marzo en la que participará Paloma Ibarra.

VISITA GUIADA A LA CASA DE GANADEROS DE ZARAGOZA

El próximo miércoles, 20 de marzo de 2024, el IUCA organiza una visita guiada a la Casa de Ganaderos de Zaragoza, dirigida al personal interesado.

Casa de Ganaderos es una cooperativa de 270 socios, todos ellos ganaderos de ovino. Fundada en 1218 por el rey Jaime I de Aragón Casa de Ganaderos es también la empresa más antigua de España. Esta doble vertiente, económica e histórica, marca su trabajo. Comercializa carne de cordero de primera calidad proveniente de las granjas de sus socios y, a la vez, cuidan y tratan de divulgar su archivo y su historia.

20 MARZO 2024



HASTA 23 MARZO 2024



EXPOSICIÓN DEL CONCURSO "CIENTÍFICAS ANTES QUE YO"



El Museo de Ciencias Naturales de la Universidad de Zaragoza (MCNUZ) expone los pósters y vídeos del concurso "Científicas antes que yo" #11F organizado por el museo en colaboración con la Unidad de Igualdad de la UZ hasta el próximo 23 de marzo de 2024.

224 trabajos y casi 1000 alumnos de Aragón y otras comunidades han contribuido a que esta exposición sea posible.

PERSONAL INVESTIGADOR EN MOVIMIENTO



Imágenes: El Sur Concepción/El Mercurio de Valparaíso/El Ilanquihue



CURSO DE POSGRADO SOBRE TECNOLOGÍAS PARA LA PREVENCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES

Juan de la Riva (GEOFOREST) ha participado en la docencia de un curso de posgrado sobre tecnologías para la prevención de incendios forestales en la Universidad de Concepción (Chile).

"EL SHOW DE LOS MONÓLOGOS CIENTÍFICOS" A BENEFICIO DE LA ONG ESTRELLA DE LA MAÑANA



El sábado 24 de febrero, tuvo lugar *El show de los monólogos científicos*, a cargo del grupo RISArchers, investigadores monologuistas de la Universidad de Zaragoza, a beneficio de la ONG Estrella de la Mañana, en el Centro Cívico Sanchez Punter del barrio de San José.

La actuación se enmarcó en el "Ciclo solidario de artes escénicas", que desde hace unas semanas desarrolla la ONG, con cuatro espectáculos de teatro, danza y monólogos científicos, para recaudar fondos para proyectos solidarios y de cooperación.



Imágenes: @UCCUnizar

Josefina Pérez (GEAS), M^a Eugenia Dies (BEAGLE), Blanca Bauluz (Aragosaurus)

PROGRAMA AMPLÍA SIN LÍMITES - UZ



El programa Amplía Sin Límites – UZ está organizado por Sin Límites y por la Oficina Universitaria de Atención a la Diversidad (OUAD) de la Universidad de Zaragoza. En el marco de este programa, profesores de varios Departamentos de la Universidad de Zaragoza imparten charlas y talleres en las instalaciones de la Universidad a un nivel similar al que se imparten a alumnos de los Grados Universitarios. Está dirigido a estudiantes de 4º de la ESO y 1º y 2º de Bachillerato con altas capacidades intelectuales y/o alto rendimiento académico, así como a aquellos que, sin presentar alto rendimiento académico ni altas capacidades intelectuales, muestren inquietudes. En este programa participó Josefina Pérez Arantegui (GEAS) el pasado 23 de febrero, con la conferencia “Desvelando secretos de nuestro patrimonio gracias a la química”.

PROGRAMA AMPLÍA SIN LÍMITES-UZ



Autora: Menta Pérez Menta

Séptima edición
(Curso 2023-2024)

Dirigido a alumnado de Bachillerato y de 4º de ESO con elevado rendimiento escolar o altas capacidades intelectuales

Más información y solicitud de admisión en:

[Programa Amplía Sin Límites-UZ: Información](#)



EXPOSICIÓN LOS SIETE REINOS

La exposición “Los 7 Reinos”, diseñada por el grupo de investigación Beagle, está compuesta por 18 rollups con ilustraciones realizadas por alumnado de Bellas Artes y actividades didácticas validadas por el alumnado de Magisterio en las asignaturas de didáctica de las ciencias. Ha sido realizada en el marco del proyecto de innovación docente (PIIDUZ_1_752) de la Universidad de Zaragoza y el apoyo de la Fundación Universitaria Antonio Gargallo.

NOMBRAMIENTO PROFESOR PERMANENTE LABORAL (PPL)



Rafael Royo Torres (BEAGLE) ha sido nombrado Profesor Permanente Laboral de la Universidad de Zaragoza. Desarrolla su actividad docente en el Dpto. de Didácticas Específicas, en la Facultad de Ciencias Sociales y Humanas del campus de Teruel.



Imagen: @GrupoBeagle



◀◀ ESCAPARATES 11F

Un año más, la red de economía creativa Made in Zaragoza se ha sumado a la Iniciativa 11 de Febrero para visibilizar la labor de las mujeres en la ciencia y fomentar la vocación científica en las niñas. Del 1 al 15 de febrero, un total de 42 establecimientos de esta Red han acercado al público los logros de mujeres científicas a través de sus escaparates, decorados con imaginación y creatividad.

En esta ocasión, el escaparate de AL LORO (c/ Santa Cruz, 8) se ha dedicado a la investigadora Josefina Pérez Arantegui, quien desarrolla su actividad en el grupo GEAS.

LAS GEÓGRAFAS PARTICIPAN EN EL DÍA INTERNACIONAL DE LA MUJER Y LA NIÑA EN LA CIENCIA



Diversas profesoras e investigadoras del Departamento de Geografía han participado en los actos del Día internacional de la mujer y la niña en la ciencia 2024. El objetivo de la celebración es el acceso y la participación plena y equitativa de las mujeres y las niñas en el mundo de la ciencia y la tecnología, en cualquiera de sus modalidades.



Imagen: Dpto. de Geografía y Ordenación del Territorio. Universidad de Zaragoza



◀◀ CHARLAS CON CIENTÍFICAS

El pasado lunes, 12 de febrero, tuvo lugar un encuentro con científicas abierto al **público en general en el Aula Magna del Paraninfo**, al que se invitó a las **44 investigadoras participantes en las cuatro ediciones** de esta iniciativa, se dio **voz a las protagonistas** de este año y se **entregó la cartelería** correspondiente a las investigadoras del 2022 y 2023.

TALLER: "MI PRIMER GEOLODÍA" >>>

Éxito de participación en la celebración de 'Mi primer Geología' el pasado 10 de febrero en La Alfranca con motivo del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia. La jornada, organizada por la Unidad de Zaragoza del Instituto Geológico y Minero de España (IGME) y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) con la coordinación de la comisión 'Mujeres y Geología' de la Sociedad Geológica de España' (SGE) reunió a unos 200 niños y niñas que participaron en una docena de actividades y talleres gratuitos sobre geología. Esta actividad contó con la participación de investigadoras de nuestro instituto, entre las que se encuentran Belén Oliva (GEOTRANSFER), Ana Simón (GEOTRANSFER) y M^a Eugenia Dies (Beagle)



Imagen: Laalfranca.com



<<< TALLERES "HOLA, SOMOS CIENTÍFICAS"

El pasado 9 de febrero tuvo lugar la inauguración de la exposición "Iberia Geológica", que ha mostrado las fotografías de la campaña de campo Iberian Tour 2023. La exposición ha podido visitarse durante todo el mes de febrero en Simbiosis "Shop and Gallery" (Camino Las Torres, 114 (Zaragoza)

EXPOSICIÓN IBERIA GEOLÓGICA >>>

El pasado 9 de febrero tuvo lugar la inauguración de la exposición "Iberia Geológica", que ha mostrado las fotografías de la campaña de campo Iberian Tour 2023. La exposición ha podido visitarse durante todo el mes de febrero en Simbiosis "Shop and Gallery" (Camino Las Torres, 114 (Zaragoza)

EXPOSICIÓN FEBRERO 2024 IBERIA GEOLÓGICA



INAUGURACIÓN: VIERNES 9 FEBRERO 19 HS.
CON AGAPE, MUSIQUILLA Y VINO

SIMBIOSIS
SHOP & GALLERY
Camino de Las Torres 114, Zaragoza



JORNADA AMIT “HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES” III EDICIÓN

El pasado 8 de febrero tuvo lugar una jornada organizada por la Asociación de Mujeres Investigadoras y Tecnólogas (AMIT), con motivo del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia (11 de febrero) en el Aula Magna del Paraninfo. Contó con la participación de María Sebastián (ARGOS), Eugenia Tenenbaum y Mamen Horno.

EL IUCA EN LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN

Febrero 2024: Just How Old Are the Cave Paintings in Spain's Cova Dones? (Aitor Ruiz-Redondo) – Smithsonian Magazine

03/02: A Fondo | El renacimiento del Huerva (Francisco Pellicer) – El Periódico de Aragón

05/02: La 'partida de nacimiento' del dinosaurio (Aragosaurus) – Heraldo de Aragón

06/02: China, la fortaleza del dragón deja su huella en Aragón (Rafael de Miguel) – El Periódico de Aragón

06/02: Fedea tumba los tres mayores bulos del gobierno sobre los impuestos, la desigualdad y los ricos (Julio López) – Libre Mercado

07/12: Adrián Gavín Lalaguna: «Las confederaciones hidrográficas de España trabajan muy bien» – El cruzado

07/02: BPW Ceuta, en una mesa redonda por el Día de la Mujer y la Niña en la Ciencia (Miguel Moreno Azanza) – El faro de Ceuta

08/02: Plantas autóctonas desplazadas por otras más oportunistas: así afecta el cambio climático a la flora (Luis Alberto Longares) – CARTV

09/02: La Universidad de Zaragoza quiere reforzar la labor investigadora del Campus de Teruel (IUCA) – Diario de Teruel

11/02: Juan de la Riva, experto en incendios forestales: «La extensión que tiene aquí el monocultivo es realmente peligrosa» – El llanquihue

11/02: Juan de la Riva, experto en incendios forestales: «La extensión que tiene aquí el monocultivo es realmente peligrosa» – El mercurio de Valparaíso

11/02: Juan de la Riva, experto en incendios forestales: «La extensión que tiene aquí el monocultivo es realmente peligrosa» – El Sur Concepción

12/02: Las científicas salen a la calle por el 11F y muestran su día a día en el Parque Grande (Rosaura Pérez, IUCA) – Aragón Digital

13/02: Soy científica, vivo en tu barrio: «No somos extraordinarias, no hace falta serlo. Si te gusta la ciencia, no te cierres puertas» (Rosaura Pérez) – Heraldo de Aragón

13/02: La campaña 'Soy científica. Vivo en tu barrio' se abre a todos los públicos (Rosaura Pérez) – Heraldo de Aragón

20/02: La luenga aragonesa en espacios públicos y cutianos (Javier Martínez Aznar) – Arainfo

26/02: José Alfonso Abecia, nuevo director del Instituto de Ciencias Ambientales – Heraldo de Aragón

26/02: El veterinario José Alfonso Abecia, nuevo director del Instituto Universitario de Investigación en Ciencias Ambientales de Aragón – Animals Health

27/02: El consejo científico del IET se apoya en sendos comités de jóvenes y de miembros referentes (José Luis Simón) – Diario de Teruel

27/02: Entrevista: José Alfonso Abecia, nuevo director del IUCA – Aragón Radio (Ágora)