

Boletín informativo

Instituto de Investigación en Ciencias Ambientales de Aragón (IUCA)

NOTICIAS

Laia Alegret demuestra que el asteroide que acabó con los dinosaurios acidificó los océanos



Laia Alegret, investigadora del grupo Extinción y Reconstrucción Paleoambiental desde el Cretácico hasta el Cuaternario, ha participado en un estudio que analiza las consecuencias del impacto de un asteroide en la península mexicana de Yucatán hace 66 millones de años. El impacto provocó la última gran extinción en masa, y afectó a casi el 70% de las especies, acabando con el dominio de los grandes dinosaurios en medios terrestres. En los océanos, desaparecieron los grandes reptiles como los Mosasaurios, al igual que gran parte del plancton calcáreo que vivía en las aguas superficiales.

La temperatura media del Pirineo aumentará aproximadamente un grado cada 40 años

Investigadores del grupo Clima Agua, Cambio Global y Sistemas Naturales han presentado los resultados del proyecto CLIMPY, liderado por José M. Cuadrat, en el III Coloquio Internacional sobre cambio climático en zonas de montaña celebrado en Jaca y organizado por OPCC-CTP.



Juan Ramón Castillo, nuevo miembro de la Junta Consultiva Académica de la Universidad de Zaragoza



El nombramiento tuvo lugar en el Consejo de Gobierno del pasado 7 de octubre de 2019. Ya formaban parte de este órgano consultivo Lourdes Montes (PPVE) y José María Cuadrat (Clima, Agua, Cambio Global y Sistemas Naturales), por lo que ya son tres los **miembros del Instituto que forman parte de esta junta.**

AGENDA



IV Ed. Dinosaurios 2.0
 Universidad de la Rioja.
 Participa: Raquel Moya
 6-7. nov. 2019 - Logroño



Concurso de Cristalización en la Escuela
 7/11/2019
 Fac. de Ciencias (Ed. Geología)



Presentación de Monolito de suelo en la EPS de Huesca
 14/11/2019

Alfredo Ollero, encargado de abrir las jornadas sobre el Isuela organizadas por Ecologistas en Acción



Ecologistas en Acción ha organizado diversas actividades de la "Semana del río Isuela" con el objetivo de reflexionar sobre la renaturalización de los ríos y replantear propuestas para mejorar el estado de este río a su paso por la ciudad de Huesca.

La presión fiscal se reduce para los hogares más pobres y sube para el resto

En 2017 la presión fiscal para el 40% de los hogares con menos ingresos se ha reducido, mientras que ha aumentado para el resto de las rentas, según refleja el informe Observatorio sobre el reparto de los impuestos y las prestaciones monetarias entre los hogares españoles publicado por la Fundación de Estudios de Economía Aplicada (Fedea)", en el que ha participado Julio López Laborda, del grupo de investigación Economía Pública (IUCA).

INVESTIGADORES EN MOVIMIENTO

GRUPO ARGOS



IX Congreso Ibérico de Didáctica de la Geografía (Santiago de Compostela). Sus comunicaciones presentan trabajos innovadores explotando todas las posibilidades que ofrecen la Neogeografía y los SIG para que escolares de todos los ciclos académicos adquieran pensamiento espacial para desenvolverse en el mundo y el territorio.

IGNACIO CANUDO

Impartió la lección inaugural de la Universidad de la Experiencia en su sede de Sabiñánigo el pasado 29 de octubre, titulada: '¿Qué hace un geólogo aragonés buscando dinosaurios en la Patagonia?'

GLORIA CUENCA

Fue la encargada de impartir la lección inaugural de este curso de la Universidad de la Experiencia en su sede de Jaca. 'Fósiles y paisaje de nuestros ancestros: Atapuerca en la evolución humana' acercó al trabajo desarrollado en Atapuerca a los más de 80 alumnos asistentes.

GRUPO GEOT



GEOT ha estado en el **XXVI Congreso AGE**, celebrado en Valencia. Ha presentado diferentes posters y la ponencia: La inteligencia geográfica: construyendo conocimiento para las sociedades digitales, a cargo de Ángel Pueyo.

DAVID BADIA

Ha estado en la **Universidad de Helsinki** impartiendo docencia en dos máster universitarios. Además, ha participado en un Seminario mensual organizado por la Universidad.

También ha participado en las **Jornadas de Seguimiento de proyectos del Programa de Biodiversidad, Ciencias de la Tierra y Cambio**

Global en Madrid (23/10), presentando su trabajo sobre "Impacto de la quema prescrita de matorral espinoso para la recuperación de pastos sobre la dinámica del carbono y la biodiversidad en suelos del Pirineo.



LOURDES MONTES

El Centro de Estudios de Monzón y Cinca Medio (CEHIMO) acogió el pasado 18 de octubre una conferencia de la investigadora Lourdes Montes (PPVE) titulada: "Refugios, rediles, almacenes, viviendas, santuarios, tumbas... No solo cuevas"

Presentación y explicación del Monolito de Suelo en la EPS de Huesca

El suelo es la base de todos los ecosistemas terrestres y resulta imprescindible para la producción agrícola. Sin embargo, queda oculto bajo nuestros pies, no podemos observarlo a simple vista, por lo que no podemos apreciar su organización y deducir su comportamiento frente a diversos usos (agrícola, forestal, ...). El estudio del suelo requiere, como paso previo al muestreo y análisis, de la descripción de un volumen mínimo (pedián), que es lo que podremos ver en el **Hall de la EPS de Huesca el próximo día 14 de noviembre, a las 14 h.**, con motivo de la festividad de San Alberto Magno. **Se inaugurará un pedián (o monolito de suelo)** típico de los viejos sasos del Altoaragón **y se procederá a explicar su principales características** (componentes, procesos...); se dará así visibilidad a un recurso que, además de su componente estético, tiene un valor didáctico para los estudiantes de diversos campos de las ciencias, en general, y para los agrónomos y ambientólogos, en particular.

Concurso de Cristalización en la Escuela de Aragón



La VII edición del Concurso de Cristalización arranca con la participación de más de 2.000 estudiantes de 50 centros de Educación Secundaria. Los días 7 y 14 de noviembre se desarrollarán las sesiones de formación dirigidas a profesores de Educación Secundaria participantes en el Concurso. En estas sesiones se hablará de cristalografía, cristalización, simetría, aplicaciones, entre otros temas.

Congreso "Castillo de Aínsa" (I Ed.) y Marchus Ville Ainse (III Ed.)

Darío Español, investigador del grupo ARGOS, dirige esta iniciativa que incluye, por un lado, un congreso sobre estrategias y tácticas bélicas de frontera en la Península Ibérica de los siglos XI al XVI y, por otro, un arqueomercado que recrea la vida cotidiana en el siglo XIII. La I edición del Congreso "Castillo de Aínsa" y la III edición del Marchus Ville Ainse se han celebrado del 25 al 27 de octubre en el castillo de Aínsa.



HEMEROTECA

- El III Coloquio internacional de cambio climático en montañas presenta nuevas evidencias científicas sobre su impacto y urge a actuar (Aragón Hoy)
- Nuevas evidencias del cambio climático en el Pirineo (El Periódico de Aragón)
- El asteroide que acabó con los dinosaurios acidificó los océanos (Agencia SINC)
- Una paleontóloga de la UZ demuestra que el asteroide que acabó con los dinosaurios acidificó el mar (Heraldo de Aragón)
- Una aragonesa ayuda a detectar el origen del cambio climático (El Periódico de Aragón)
- El asteroide que mató a los dinosaurios también acabó con la vida marina, pero no como se creía (ABC)
- The dinosaur-Killing Asteroid Acidified the Ocean in a Flash (New York Times)
- Brillante Final del III Marchus Ville Ainse con una recreación medieval (Heraldo de Aragón)
- Congreso de Hª Militar y recreación centrada en el siglo XIII, este fin de semana en Aínsa (Diario del Altoaragón)
- El Arqueomercado lleva a Aínsa los oficios del siglo XIII (Diario del Altoaragón)
- El Marchus Ville Ainse se despide con un buen balance (Diario del Altoaragón)
- Retos globales que requieren políticas adecuadas (Heraldo de Aragón)
- Permeabilizar el Pirineo (Heraldo de Aragón)
- ¿Qué hace un geólogo aragonés buscando dinosaurios en la Patagonia? - Entrevista radiofónica a Ignacio Canudo. (Aragón Radio)
- El congreso 'Castillo de Aínsa' da visibilidad a la historia militar (Diario del Altoaragón)

CONVOCATORIAS

1

Ayudas para la formación de doctores

La Agencia Estatal de Investigación convoca ayudas para contratos predoctorales para la formación de doctores.
Solicitudes del 17 de octubre al 7 de noviembre.

2

Premios "Universidad, Conocimiento y Agenda 2030"

El objetivo es distinguir los mejores TFG o TFM realizados bajo una o varias de las temáticas cubiertas por los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Agenda 2030.
Hasta el 30 de noviembre

3

#11F - Día de la Mujer y la niña en la Ciencia.

Anuncio de actividades en la web.

El plazo para solicitar el anuncio de las actividades está abierto hasta el 11 de diciembre.
Las actividades que enviéis se anunciarán en secciones diferentes de la web
11defebrero.org

[FORMULARIO para anunciar actividades - 11 de Febrero](#)

[Enlace para anunciar charlas concertadas](#)

4

Convocatoria del Programa SpinUP "Emprende con Unizar"

By Santander Universidades, para apoyar a los miembros Unizar, sus egresados y empresas, en la creación y desarrollo de sus empresas. Vicerrectorado de Transferencia e Innovación Tecnológica.

PRÓXIMAMENTE...

QUIMIARAGÓN 2019

Organizado desde el Instituto de Síntesis Química y Catálisis Homogénea (ISQCH), en estrecha colaboración con la Federación de Empresas Químicas y del Plástico de Aragón (FEQPA) y CEOE Aragón.
8 de noviembre de 2019.

Taller sobre la flora rupícola del Geoparque Mundial UNESCO Sobrarbe-Pirineos

Precio 10 € (inscripción previa)
Las plazas son limitadas.
[Consulta toda la información sobre el taller y la forma de inscripción](#)
8 y 9 de noviembre

JORNADAS D+i 2019

Inscripciones abiertas.
29 y 30 de noviembre en Zaragoza
[Más Información >>>](#)

VISITE NUESTRA
WEB Y REDES
SOCIALES

