

Boletín informativo

Instituto de Investigación en Ciencias Ambientales de Aragón (IUCA)

NOTICIAS

ALERTA SANITARIA POR COVID-19 (SARS-COV-2)

INFORMACIÓN DE INTERÉS COVID-19 UNIZAR

(En constante actualización)

LOS MAPAS DE LA INICIATIVA MAPASVSCOV-19 MUESTRAN DIFERENCIAS EN LA EVOLUCIÓN DE LOS CONTAGIOS EN LAS DIFERENTES ZONAS DE ARAGÓN Y ZARAGOZA

Los mapas publicados por el grupo interdisciplinar de trabajo en el que participa el grupo GEOT el pasado 18 de mayo, muestran que en Aragón se da un mayor número de zonas básicas de salud en las que la variación de contagios es negativa, es decir hay menos casos que la semana anterior. Por el contrario, hay zonas a las que prestar atención especial, puesto que tienen una tasa alta y también una variación alta: es el caso de Biescas- Valle de Tena o Utrillas. En la ciudad de Zaragoza, las zonas con más contagios continúan siendo San Pablo, Rebolería, Actur Oeste, Bombarda y Venecia. Esta semana también han presentado mapas sociodemográficos de Población menor de 14 años y m2 disponibles por vivienda, así como de mayores de 60 e incidencia de Covid-19.

[VISUALIZA Y DESCARGA LOS MAPAS DE ARAGÓN](#)

[VISUALIZA Y DESCARGA LOS MAPAS DE LA CIUDAD DE ZARAGOZA](#)

¿ANTIGUAS EVIDENCIAS DE ANTIGUOS LAGOS EN MARTE?

Ángel García Arnay y Francisco Gutiérrez, geólogos del grupo Procesos Geoambientales y Cambio Global, han hallado nuevas evidencias de la existencia de lagos de hace 3.700 millones de años en Marte, que pudieron estar potencialmente interconectados, tal como se recoge en el artículo que publica la revista Geomorphology.



AGENDA ONLINE

Visita virtual a la exposición "El Paisaje: entre la ciencia y el arte"

Contenido bibliográfico y documental.

Visita virtual al Museo de Ciencias Naturales de la Universidad de Zaragoza

Webinar "Mapas en tiempo de Covid-19" con María Zúñiga (GEOT)



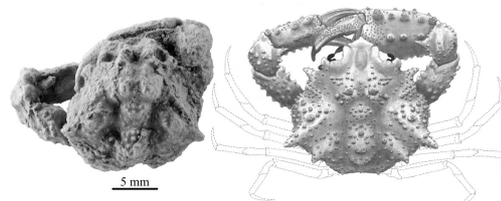
Recursos de divulgación

Biblioteca UZ

Acceso gratuito temporal a recursos electrónicos

Minidocumentales científicos - Unidad de Cultura Científica de la Universidad de Zaragoza

DESCUBIERTA UNA NUEVA ESPECIE DE CANGREJO FÓSIL EN EL PIRINEO ARAGONÉS POR MIEMBROS DEL GRUPO ARAGOSAURUS



La revista *Journal of Crustacean Biology* (Oxford Academic) recoge el hallazgo de este nuevo cangrejo, bautizado como *Aragolambrus collinsi*, uno de los más completos de su estirpe, que fue encontrado asociado a arrecifes de coral fosilizados hace 50 millones de años, en una zona comprendida entre las localidades de Puebla de Roda y Arén, en Huesca.

En ese momento -periodo Eoceno inferior- dicho espacio estaba cubierto por un mar poco profundo donde proliferaron los arrecifes de coral, que sostenían una diversidad importante de animales marinos, similar a lo que ocurre en los arrecifes modernos.

LOS DINOSAURIOS DE LA PROVINCIA DE TERUEL SE MOVIERON EN UN CLIMA TROPICAL

Elisa Laita, del Grupo Aragosaurus, ha liderado una investigación pluridisciplinar que ha indicado que el clima cálido y lluvioso de hace 128 millones de años permitió la formación de un tipo de suelo muy particular llamado lateritas, presente en la actualidad en las selvas tropicales, y que ha aparecido en las prospecciones de la Formación Blesa de las localidades de Alacón, Josa y Estercuel bajo capas de terreno propias de las condiciones actuales.



XVII ENCUENTRO DE JÓVENES INVESTIGADORES DE PALEONTOLOGÍA ONLINE

El pasado 27 de mayo comenzó el EJIP2020, que se está celebrando de forma virtual, dada la situación actual de Estado de Alarma por la crisis sanitaria por Covid-19 y se desarrollará hasta el próximo 30 de mayo.

CURSOS EXTRAORDINARIOS UNIZAR

PREINSCRIPCIÓN DISPONIBLE

XIX Curso de Botánica práctica 'Cienfuegos' sobre la flora y la vegetación del Moncayo

Tarazona, del 29 de junio al 3 de julio de 2020.

Coordina: Luis Alberto Longares Aladrén

Más información

Patrimonio y educación

Jaca, del 21 al 24 de julio de 2020.

Coordina: José Manuel González González

Horas lectivas: 27

Más información

La VII Edición del Concurso de cristalización en la escuela celebra su final de forma no presencial

Debido a la situación actual, los participantes de 50 centros educativos participarán en la final en modalidad online, enviando sus proyectos para participar en las tres categorías disponibles. Mañana, 30 de mayo, es el último día para enviar las propuestas y los ganadores serán anunciados antes del 15 de junio.

Sigue al concurso en sus redes sociales y disfruta de los **#LunesdeCristales**

LAST PAPERS

[PALAEOWEATHERING EVENTS RECORDED ON SILICICLASTIC CONTINENTAL DEPOSITS \(ALBIAN, LOWER CRETACEOUS\) IN NE SPAIN. ALFONSO YUSTE, IVO CAMACHO, BLANCA BAULUZ, MARÍA JOSÉ MAYAYO, ELISA LAITA. APPLIED CLAY SCIENCE \(2020\).](#)

[A CHANGE FROM WARM/HUMID TO COLD/DRY CLIMATE CONDITIONS RECORDED IN LOWER BARREMIAN CLAY-DOMINATED CONTINENTAL SUCCESSIONS FROM THE SE IBERIAN CHAIN \(NE SPAIN\). SEDIMENTARY GEOLOGY, 105673.LAITA, E., BAULUZ, B., AURELL, M., BÁDENAS, B., CANUDO, J. I., YUSTE, A. \(2020\)](#)

[A NEW GENUS AND SPECIES OF PARTHENOPIDAE MACLEAY, 1838 \(DECAPODA: BRACHYURA\) FROM THE LOWER EOCENE OF SPAIN. FERNANDO A.FERRATGES, SAMUEL ZAMORA, MARCOS AURELL \(2020\)](#)

[RECONSTRUCTING PALEOLAKES IN NEPENTHES MENSAR, MARS, USING THE DISTRIBUTION OF PUTATIVE DELTAS, COASTAL-LIKE FEATURES, AND TERRESTRIAL ANALOGS. ÁNGEL GARCÍA-ARNAY, FRANCISCO GUTIÉRREZ \(2020\)](#)

LA TESIS SOBRE SIRENIOS DEL SOBRARBE OBTIENE LA MÁXIMA CALIFICACIÓN

El pasado 15 de mayo, la investigadora del grupo Aragosaurus Ester Díaz Berenguer presentó por videoconferencia su tesis doctoral "Los sirenios del Eoceno de la Cuenca de Aínsa (Huesca, España): estudio paleontológico de *Sobrarbesiren Cardieli* (Mammalia, Sirenia), dirigida por José Ignacio Canudo y Ainara Badiola. Más de 80 personas asistieron de forma virtual a la defensa de esta tesis, que obtuvo la máxima calificación.

M^a LUZ HERNÁNDEZ PONE EL FOCO EN LA MUJER RURAL EN LA JORNADA "MUJERES AGROSOSTENIBLES"

La investigadora del grupo GEOT, M^a Luz Hernández, participó el pasado 14 de mayo en la jornada virtual "Mujeres Agrosostenibles", organizada por el Instituto de Sostenibilidad y el Proyecto Brisa. Presentó el estudio de la situación del mundo rural aragonés desde una perspectiva de género realizado en 2018 y disponible para consulta en la web del Gobierno de Aragón. Entre otras cuestiones, destacó la consideración del empleo como factor básico para permanecer en el medio rural por parte de las mujeres, un alto nivel de vinculación de estas con su zona rural, así como de contribución al cuidado y defensa de la misma.

EL MUSEO DE CIENCIAS NATURALES DE LA UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA LLEVA RECUPERADAS MÁS DE 270 MINAS Y CANTERAS DE TERUEL GRACIAS A SU PROYECTO DE CIENCIA CIUDADANA ¿PARTICIPAS?

#IUCADESDECASA

El IUCA impulsa desde la primera semana de confinamiento una iniciativa que se une a la que se ha puesto en marcha desde la Universidad de Zaragoza #UnizarTrabajaDesdeCasa. Pedimos a nuestros investigadores que nos envíen fotos o vídeos de su trabajo en casa para participar.

¿Te animas?

EL IUCA EN MEDIOS

- [Los dinosaurios de la provincia se movieron en un clima tropical \(Grupo Aragosaurus\) - Diario de Teruel](#)
- [Identificado un cambio climático cuando vivían en Teruel los dinosaurios \(Grupo Aragosaurus\) - Diario del AltoAragón](#)
- [Hallan un cambio climático cuando los dinosaurios vivían en Teruel \(Grupo Aragosaurus\) - El Periódico de Aragón](#)
- [El Gobierno agradece su ofrecimiento a la Serranía Celtibérica \(Francisco Burillo\) - Diario de Teruel](#)
- [El reto de rediseñar la ciudad tras la pandemia \(Ángel Pueyo\)- Heraldo de Aragón](#)
- [María Zúñiga: "El espacio en que vivimos condiciona la calidad de vida y la salud" - Eldiario.es](#)
- [Un estudio universitario indaga sobre el impacto de la eólica en el sector turístico \(Paloma Ibarra\) - Diario de Teruel](#)
- [Los sirenios del Eoceno Medio: una vaca marina del Sobrarbe \(Ester Díaz\) - Heraldo de Aragón](#)
- [Descubiertos nuevos arrecifes de coral fosilizados en el Pirineo aragonés \(Grupo Aragosaurus\) - Heraldo de Aragón](#)
- [Arrecife fósil en el Pirineo aragonés revela nuevas especies de cangrejos \(Grupo Aragosaurus\)- Eldiario.es](#)
- [Marte tuvo agua... ¿y vida? Entrevista a Ángel García Arnay - COPE](#)
- [¿Marte, tierra de lagos y valles fluviales? \(Ángel García-Arnay, Francisco Gutiérrez\) - Heraldo de Aragón](#)
- [Geólogos de la UZ hallan nuevas pruebas de la existencia de antiguos lagos en Marte \(Ángel García-Arnay, Francisco Gutiérrez\)- Aragón Digital](#)
- [Las excavaciones arqueológicas de verano, reducidas casi a la nada por el coronavirus \(Lourdes](#)
- [Nuevos fósiles de cangrejos encontrados en arrecifes fósiles del Pirineos Aragonés \(Fernando Ari-Ferratges, Samuel Zamora\) - Aragón Noticias \(min.32\)](#)

Visita nuestra hemeroteca

EL IUCA RECOPILA RECURSOS Y RECOMENDACIONES SOBRE DIVULGACIÓN DE CIENCIAS AMBIENTALES PARA FACILITAR EN SU WEB DURANTE EL CONFINAMIENTO

1

CONVOCATORIAS IUCA Ayudas para la adquisición de materiales y pago por servicios dirigidas a grupos de investigación

Todas las solicitudes deben ir **firmadas por el solicitante y el IP del grupo de investigación**



Convocatoria de ayudas para proyectos I+D y de Inversión para hacer frente a la emergencia sanitaria por Covid-19

Los proyectos, que deben comenzar en 2020, deberán adecuar se a la situación de emergencia sanitaria y, por lo tanto, deberán permitir una implementación y puesta en marcha a corto plazo con resultados concretos, tempranos y oportunos a la situación actual. Los proyectos de I+D tienen una duración máxima hasta 31/10/2021 y los de Inversión hasta el 31/10/2020. El plazo de presentación de solicitudes se mantendrá abierto hasta el 15/12/2020 o hasta el agotamiento de los fondos asignados.

Más información: OTRI UNIZAR



Beca de investigación Villa de Tauste año 2020 convocada por la Asociación Cultural "El Patiaz"

Hasta el 31 de mayo



Programa Ibercaja-CAI de estancias de investigación

Plazo abierto durante todo el año



Premios Fundación BBVA Fronteras del Conocimiento

Hasta el 30 de junio.



Premio Aragón Medio Ambiente 2020

El Gobierno de Aragón, con la intención de impulsar la conciencia ambiental de los ciudadanos y favorecer las actitudes respetuosas con el medio ambiente en la Comunidad, convoca el Premio Aragón Medio Ambiente 2020, que reconoce públicamente la labor continuada o de especial notoriedad de personas o agentes públicos y privados en este ámbito, y que sirven de modelo y ejemplo para la sociedad aragonesa.

Recoge cuatro categorías:

-Premio Aragón Medio Ambiente 2020

-Premio Aragón Medio Ambiente por la contribución al medio ambiente rural

-Premio Aragón Medio Ambiente por la contribución al medio ambiente urbano

-Premio Aragón Medio Ambiente por la contribución al conocimiento y difusión del medio ambiente

VISITE NUESTRA
WEB Y REDES
SOCIALES

