DEL 7 AL 27 DE MAYO DE 2022 <u>IUCA.UNIZAR.ES</u>

Boletín informativo

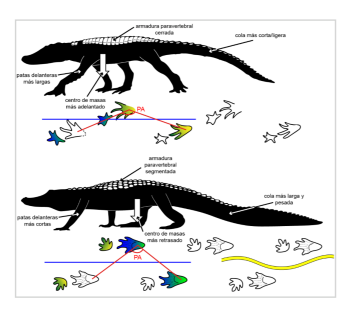
Instituto de Investigación en Ciencias Ambientales de Aragón (IUCA)

NOTICIAS

LOS COCODRILOS QUE CONVIVIERON CON LOS DINOSAURIOS CAMINABAN MÁS ERGUIDOS QUE LOS ACTUALES

Los cocodrilos que convivieron con los dinosaurios caminaban en una posición más erguida y de una forma más ágil que los cocodrilos actuales, según el estudio de investigadores grupo Aragosaurus-IUCA de la Universidad de Zaragoza y el Institut Català de Paleontologia Miquel Crusafont, que acaba de publicar la revista Journal of Vertebrate Paleontology.

Las icnitas (huellas fósiles) atribuidas a cocodrilos no son muy abundantes en el registro fósil mundial, pero la provincia de Soria es una excepción. En esta zona de la península se han encontrado pisadas de cocodrilos que convivieron con los dinosaurios en el Cretácico inferior, hace unos 145 millones de años. Ahora, un equipo investigador del grupo Aragosaurus-IUCA de la Universidad de Zaragoza (UNIZAR) y el Institut Català de Paleontologia Miquel Crusafont (ICP) ha analizado las huellas de cocodrilo conocidas con el nombre científico de Crocodylopodus, descubiertas en el pueblo de Bretún (Soria). Aunque estas huellas se encontraron hace más de 20 años, ha sido recientemente cuando los investigadores han estudiado en detalle su morfología para esclarecer sus diferencias y relacionarlas con la forma de locomoción de estos animales. Las conclusiones han sido publicadas en un artículo en la revista internacional Journal of Vertebrate Paleontology.



Comparación de los rastros de *Crocodylopodus* (arriba) y de un cocodrilo actual (abajo) mostrando las principales diferencias (mayor anchura y ángulo de paso y marcas de la cola en los actuales).

INFORMACIÓN DE INTERÉS COVID-19 UNIZAR

(En constante actualización)

AGENDA

I WEBMINAR de la SEM: Descubriendo el mundo de los yacimientos minerales"

3 de junio de 2022 Online

Pre-evento de la Noche Europea de los investigadores -Green Week

3/8 de junio de 2022 Campus San Francisco Campus Huesca Campus Teruel

Conferencia "Recuperando la memoria olvidada de las minas de Sobrarbe"

José Ignacio Canudo 3 de junio de 2022 Bielsa - 19.30h.

Prehistoria y Paleoambiente. Visita guiada al Museo de Huesca

Lourdes Montes 7 de junio de 2022- 18h. Museo de Huesca

Visita Guiada: Zaragoza y el agua

4 de junio de 2022 Centro de Documentación del Agua y del Medio Ambiente de Zaragoza (CDAMAZ)

Jornada "Energía y Transición Ecológica"

29 de junio de 2022 IUI de la Universidad de Zaragoza Más información próximamente. DEL 7 AL 27 DE MAYO DE 2022 <u>IUCA.UNIZAR.ES</u>

ÁNGEL PUEYO Y RAFAEL DE MIGUEL PARTICIPAN JUNTO A OTROS EXPERTOS EN UNA REUNIÓN SOBRE LA CONSTRUCCIÓN DE LA NUEVA ROMAREDA



Ángel Pueyo durante su intervención en la reunión

El pasado miércoles, 18 de mayo, los grupos municipales mantuvieron una reunión con investigadores de la Universidad de Zaragoza y la Universidad San Jorge para continuar perfilando los pros y contras de las dos posibilidades de construcción del nuevo estadio de la Romareda que se plantean en este momento: construir el campo de fútbol en la ubicación actual o hacerlo en el Parking Norte del Actur. Entre dichos investigadores se encontraban Rafael de Miguel González, profesor de la Universidad de Zaragoza y miembro del grupo de investigación ARGOS; y Ángel Pueyo Campos, Vicerrector de Planificación, Sostenibilidad e Infraestructura e investigador principal del grupo GEOT, ambos miembros del Instituto de Investigación en Ciencias Ambientales (IUCA).

PREHISTORIA Y PALEOAMBIENTE. VISITA GUIADA AL MUSEO DE HUESCA CON MOTIVO DEL DÍA MUNDIAL DEL MEDIOAMBIENTE

El Instituto de Investigación en Ciencias Ambientales, en colaboración con el Museo de Huesca, organiza el próximo 7 de junio, con motivo del Día del Medioambiente, una visita guiada al Museo de Huesca de la mano de la Dra. Lourdes Montes Ramírez (P3A) que nos permitirá descubrir las respuestas de nuestros antepasados prehistóricos a los eventos climáticos y condiciones paleoambientales a través de las colecciones de las salas 1 y 2 (Prehistoria) del Museo de Huesca.

Entrada libre hasta completar aforo. No es necesaria inscripción previa. Duración aproximada: 60 minutos.





XIX CONGRESO DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN GEOGRÁFICA – TIG AL SERVICIO DE LOS ODS Webinar "Los lunes de CDTI-Sost Bruselas: Aspectos de Seguridad en Propuestas de Horizonte Europa"

JORNADA DE CONVOCATORIAS 2022 DE AYUDAS A LA I+D+I PREPARACIÓN DE PROPUESTAS E IPR

MÓDULOS DE FORMACIÓN E-LEARNING EN DIFERENTES ASPECTOS DE IGUALDAD DE GÉNERO EN I+D+I

PUBLICA EN 'THE CONVERSATION'
REVISTA GEOGRAPHICALIA

DEL 7 AL 27 DE MAYO DE 2022 IUCA.UNIZAR.ES

CURSOS DE VERANO

XXI EDICIÓN DEL CURSO DE BOTÁNICA PRÁCTICA "CIENFUEGOS" SOBRE LA FLORA Y VEGETACIÓN DEL MONCAYO

El próximo mes de julio tendrá lugar la XXI edición del Curso de botánica práctica "Cienfuegos" sobre la flora y vegetación del Moncayo, que se desarrollará en San Martin de la Virgen del Moncayo (Zaragoza), coordinado por Luis Alberto Longares Aladrén, Profesor Titular Universidad de Zaragoza e investigador del grupo Clima, Agua, Cambio Global y Sistemas Naturales





CURSO DE GEOLOGÍA PRÁCTICA (LV EDICIÓN)

El próximo mes de julio se celebrará la edición nº 55 del Curso de Geología Práctica titulado «Aprendiendo geología en el Parque Geológico de Aliaga y su entorno". El curso tendrá lugar del 11 a 15 de julio de 2022 en Aliaga (Teruel), dirigido por Carlos Luis Liesa, Profesor Titular de Universidad de Zaragoza e investigador del grupo GEOTRANSFER-IUCA.

Este curso, desarrollado en el marco de la Universidad de Verano de Teruel, está orientado tanto a estudiantes universitarios de grado en geología y estudios afines, como a graduados y máster, profesores o futuros profesores de enseñanzas medias en ciencias de la naturaleza, o simplemente amantes de la naturaleza.

ÚLTIMAS PUBLICACIONES

Paricio J., García-Ceballos S. and Rubio-Navarro A. (2022) Epistemic Beliefs and Pre-service Teachers' Conceptions of History Instruction. Front. Educ. 7:865222. doi: 10.3389/feduc.2022.865222

Ciriza-Mendívil CD., Lacambra AM. and Hernández de la Cruz JM. (2022). Technological Pedagogical Content. Knowledge: Implementation of a Didactic Proposal for Preservice History Teachers. Front. Educ. 7:852801. doi: 10.3389/feduc.2022.852801

Rivero, Pilar, Iñaki Navarro-Neri, and Borja Aso. 2022. "Who Are the Protagonists of History? Exploratory Study on Historical Relevance after Completing Compulsory Secondary Education in Spain" Social Sciences 11, no. 4: 175. https://doi.org/10.3390/socsci11040175

de Miguel González, Rafael, and María Sebastián-López. 2022. "Education on Sustainable Development Goals: Geographical Perspectives for Gender Equality in Sustainable Cities and Communities" Sustainability 14, no. 7: 4042. https://doi.org/10.3390/su14074042

Call for papers: monográfico de Clio. History and History Teaching 2022 "El juego en la enseñanza de la Historia: desde la actitud lúdica a la gamificación". Límite 30/6/22. Coord. C.Fuentes, D.Hurtado y M.Martínez Hita.

DEL 7 AL 27 DE MAYO DE 2022 IUCA.UNIZAR.ES

RAFAEL DE MIGUEL GONZÁLEZ, REELEGIDO PRESIDENTE DE EUROGEO



Nueva Junta Directiva de EUROGEO.

El Profesor de Didáctica de la Geografía en la Facultad de Educación, Rafael de Miguel González, ha sido reelegido para un segundo mandato como Presidente de la Sociedad Europea de Geografía (EUROGEO), en el Congreso celebrado en Mytilene (Grecia), en la Universidad del Egeo, los pasados días 5 y 6 de mayo. Su candidatura ha sido respaldada por unanimidad por los 120 delegados asistentes, que representan a los más de 6.000 miembros de EUROGEO y más de 200 departamentos universitarios y otras entidades geográficas europeas.

VÍDEO DE LA ENTREGA DE DISTINCIÓN «HONORIS CAUSA» AL PROF. ANTONIO EMBID IRUJO EN LA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTIAGO DEL ESTERO



Fotograma del vídeo.

EL IUCA EN MEDIOS

13/05: Resueltos los premios del VIII Concurso de Cristalización en la Escuela en Aragón (IUCA, Blanca Bauluz, María Martínez) - Aragón Universidad

15/05: Alfonso I el Batallador vuelve al castillo de Loarre (Darío Español) - CARTV

16/05: El vaciado demográfico se agravará en los próximos años según el INE (Raúl Lardiés) - Diario del AltoAragón

17/05: MONCAYO EÓLICO - Espacios Vividos (Francisco Pellicer) - Canal15TV

20/05: Los impuestos ya expolian casi el 40% de la renta de los hogares más pobres (Julio López Laborda) - Libre Mercado

21/05: Los jóvenes y las familias con hijos pagan más impuestos y reciben menos recursos públicos (Julio López Laborda) - El confidencial

22/05: Los hogares pobres dedican un 38% de sus rentas a impuestos, más que los que tienen ingresos superiores (Julio López Laborda) - El Español

24/05: España, expulsada del consorcio internacional de perforaciones por no pagar (Laia Alegret) - Esradio

24/05: Echan a España del consorcio de investigación oceánica por llevar cinco años sin pagar (Laia Alegret) - Libre Mercado

26/05: La Asociación Obreros de San Pedro el Viejo homenajeará a los Reyes de Aragón (Begoña Martínez) - Radio Huesca

Visita nuestra hemeroteca

DEL 7 AL 27 DE MAYO DE 2022 IUCA.UNIZAR.ES

RESUELTOS LOS PREMIOS DEL VIII CONCURSO DE CRISTALIZACIÓN EN LA ESCUELA EN ARAGÓN

En esta edición han participado 1563 estudiantes y 77 profesores de diversos niveles educativos, que, desde el mes de diciembre, han ido desarrollado sus proyectos en los laboratorios de sus propios centros educativos.

La final contó con la presencia de Rosa Mª Bolea Bailo, vicerrectora de Política Científica de la Universidad de Zaragoza, Francisco García Labiano, coordinador adjunto del área de Matera del CSIC, Luis Alberto Morellón Alquézar, decano de la Facultad de Ciencias, José Mª Fraile Dolado, director del Instituto de Síntesis Química y Catálisis Homogénea, ISQCH, (CSIC-UNIZAR), María Martínez Martínez, directora del Instituto Universitario de Investigaciones en Ciencias Ambientales de Aragón, IUCA y Blanca Bauluz Lázaro, coordinadora del proyecto.

Accede a la galería fotográfica

EVENTO PREVIO A LA NOCHE EUROPEA DE LOS INVESTIGADORES E INVESTIGADORAS – GREEN WEEK

El próximo 3 de junio se celebrará el preevento Green Week, bajo el paraguas del Día Mundial de la Bicicleta (3 de junio), Día Mundial del Medio Ambiente (5 de junio) y Día Mundial de los Océanos (8 de junio).

La celebración se llevará a cabo en las tres ciudades aragonesas:

Campus San Francisco de Zaragoza - Mercado Agroalimentario (10:00-13:00)

Esta actividad contará con la participación de investigadoras del grupo BEAGLE en la actividad ¿Te animas a saber más sobre las vacas del Pirineo... jugando?

Campus Huesca - Vicerrectorado (10:00-11:30) Campus Teruel - Edificio Ciencias Sociales (10:00h a 11:30h)

MIÉRCOLES 8 DE JUNIO

Actividad "Descubriendo el río Ebro como verdaderos geólog@s"

Impartida por el geólogo Jesús Guerrero (Procesos Geoambientales y Cambio Global)

CONVOCATORIAS



Convocatoria EUTalentOn

Plazo de candidaturas hasta el 1 de junio de 2022.



Becas Leonardo Fundación BBVA

Candidaturas hasta el 28 de junio de 2022



Premios Nacionales de Investigación para Jóvenes

90 días desde su publicación en el BOE



Premio Litago a Trabajos Fin de Grado y Fin de Máster

Plazo abierto hasta el 1 de agosto de 2022.



Convocatoria de los premios "Agustín de Betancourt y Molina" y "Juan López de Peñalver"

Plazo abierto hasta el 17 de junio de 2022.



Premios Fundación BBVA Fronteras del Conocimiento

Plazo de nominaciones hasta el 30 de junio de 2022.



Convocatoria de Proyectos Transnacionales en el marco de la EIG Concert Japan.

Plazo abierto hasta el 18 de julio de 2022.



Concurso de divulgación científica CPAN

Plazo abierto hasta el 25 de septiembre de 2022.

VISITE NUESTRA WEB Y REDES SOCIALES







