

Boletín informativo

Instituto de Investigación en Ciencias Ambientales de Aragón (IUCA)

NOTICIAS

EL CONSEJO DE DIRECCIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA CUENTA CON TRES VICERRECTORES PERTENECIENTES AL IUCA

El pasado 20 de enero de 2021 fue publicada en el Boletín Oficial de Aragón (BOA) la RESOLUCIÓN de 18 de enero de 2021, del Rector de la Universidad de Zaragoza, por la que se nombra a los miembros del Consejo de Dirección de la Universidad de Zaragoza. Entre ellos se encuentran la Dra. D.ª Gloria Cuenca Bescós, Vicerrectora de Transferencia e Innovación Tecnológica; el Dr. D. Ismael Jiménez Compaired, Vicerrector de Profesorado y el Dr. D. Ángel Pueyo Campos, Vicerrector de Planificación, Sostenibilidad e Infraestructura.

DR. D. MIGUEL ÁNGEL SAZ SÁNCHEZ ASUMIRÁ LAS LABORES DE DIRECTOR EN FUNCIONES DEL IUCA HASTA EL FIN DEL PROCESO ELECTORAL

Tras el reciente nombramiento de la Dra. Cuenca Bescós y según la normativa vigente, es el Dr. D. Miguel Ángel Saz Sánchez quien asume las labores de Director en funciones del IUCA hasta que finalice el proceso electoral en el que se encuentra actualmente el instituto.

Miguel Ángel Saz Sánchez ha sido desde finales de 2018 Subdirector del IUCA. Es profesor del Departamento de Geografía y Ordenación del Territorio y desarrolla su actividad investigadora en el grupo de investigación de este Instituto de Clima, Agua, Cambio Global y Sistemas Naturales, del que fue Investigador Responsable hasta 2020.



ACTUALIZACIÓN ELECCIONES DIRECCIÓN IUCA 2021

08/02/2021

Proclamación provisional de candidaturas a Director/a del IUCA. Apertura del plazo de presentación de alegaciones a la proclamación provisional de candidaturas a Director/a del IUCA.

27/01/2021

Inicio del plazo de presentación de candidaturas. Fin de reclamaciones al Censo. Resolución de reclamaciones.

Resolución de 27 de enero de 2021, de la Junta Electoral del Instituto Universitario de Investigación en Ciencias Ambientales de Aragón de la Universidad de Zaragoza, por la que se resuelven las reclamaciones presentadas al censo provisional correspondiente a las elecciones de director/a y se eleva el censo provisional a definitivo.

[Calendario electoral](#)

[Censo electoral](#)

INFORMACIÓN DE INTERÉS COVID-19

UNIZAR

(En constante actualización)

MAPASVSCOVID-19

MAPAS DE ARAGÓN

MAPAS DE LA CIUDAD DE ZARAGOZA

AGENDA

Exposición "Mujeres en Ciencia"

MCNUZ

[Más información](#)

Exposición "Suelos y Paisajes del Mundo"

Online - Web IUCA

Charla "Cartografía en tiempos de pandemia"

Actividades 11F

12 feb. 2021

ONLINE

Inscripciones en iucacom@unizar.es

Exposición "Ángel Sanz Briz. Una historia de vida, una línea de tiempo, un homenaje"

Seminario- Ayto. De Zaragoza

XII Jornada de seguimiento de tesis doctoral

03/02/2021. Facultad de Veterinaria - por Videoconferencia

(<https://meet.google.com/tpz-yxig-npc>)

Conferencia invitada

12:15 h. - Profesor Jesús Yaniz (IUCA, UNIZAR)

¿Qué sabemos sobre la reproducción de las abejas melíferas?

DIME QUÉ COMES Y TE DIRÉ DONDE VIVES. LA DIETA DEL CIERVO ALMIZCLERO DE HACE 12 MILLONES DE AÑOS ACLARA POR QUÉ LOS GRUPOS DE PRIMATES DEL MIOCENO VIVIERON DE FORMA SEPARADA

Los cambios en la dieta del rumiante *Micromeryx*, un ciervo almizclero extinto que habitó en las mismas zonas que los hominoideos y los pliopitecoideos durante el Mioceno, ha revelado que estos primates extintos ocuparon hábitats distintos en Cataluña como consecuencia de sus distintas preferencias alimentarias y tipo de locomoción. Los cambios en la vegetación provocados por un aumento de la aridez explican porqué estos dos grupos nunca cohabitaron. El estudio ha sido publicado en *BMC Biology* y realizado por personal investigador de la Universidad de Zaragoza, el Institut Català de Paleontologia Miquel Crusafont y la Universidad Complutense de Madrid, entre los que se encuentra el paleontólogo Daniel DeMiguel.

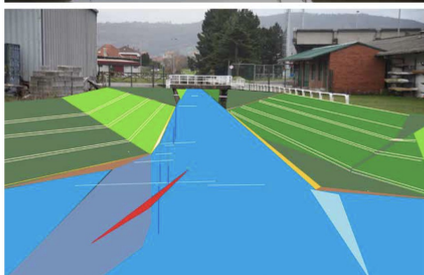


Recreación del aspecto en vida del ciervo almizclero del Mioceno *Micromeryx*. (Por cortesía de Israel M. Sánchez / Institut Català de Paleontologia Miquel Crusafont)

UN EQUIPO INTERDISCIPLINAR DE LA UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA DISEÑA EL PROYECTO QUE PODRÍA FRENAR LA DEGRADACIÓN DEL RÍO PILES EN EL TRAMO URBANO DE GIJÓN



El Ayuntamiento de Gijón elabora actualmente un Plan de Acción para la mejora del estado hidrobiológico del río Piles en el tramo urbano de Gijón, que tras décadas de agresiones ambientales y abandono, presenta episodios de alta contaminación en la zona intermareal desde el Anillo Navegable de Gijón hasta la desembocadura en la playa de San Lorenzo.



A esta iniciativa ha querido sumarse el Real Grupo Cultural Covadonga (RGCC), que ha encargado un proyecto de recuperación a un equipo interdisciplinar de la Universidad de Zaragoza dirigido por el geógrafo y profesor Francisco Pellicer, del que forman parte los profesores Beatriz Setuáin (Derecho Administrativo), Carlos Ávila (Arquitectura y Urbanismo) y el investigador Samuel Barrao (Geografía y Ordenación del Territorio), además de la colaboración de Juan Antonio Ros (Ingeniería Mecánica) y Javier Lucientes (Patología Animal).

ESTACIÓN METEOROLÓGICA EN EL PABELLÓN DE GEOGRAFÍA

La pasada semana fue instalada en el patio trasero del Pabellón de Geografía (Campus San Francisco) una estación meteorológica Davis completa, dentro de la línea de investigación sobre clima urbano del Grupo de Clima, Agua, Cambio Global y Sistemas Naturales (IUCA) con la colaboración del Departamento de Geografía y Ordenación del Territorio de la Universidad de Zaragoza. Se puede acceder a los datos en tiempo real de esta estación a través de la web weathercloud.net o en la app WeatherLink (disponible en [PlayStore](https://play.google.com/store/apps/details?id=com.weatherlink) y [AppStore](https://apps.apple.com/es/app/weatherlink/id1451111111)).



Fotografía facilitada por M.A. Saz.

nº **73**
SERIE MONOGRAFÍAS

CLIMA, SOCIEDAD Y MEDIO AMBIENTE

Próximo número 06/2021

Fecha límite para recibir artículos:
15 de enero de 2021**GEOGRAPHICALIA****LA REVISTA GEOGRAPHICALIA DEDICARÁ UN MONOGRÁFICO AL TEMA: "CLIMA, SOCIEDAD Y MEDIO AMBIENTE" (Nº73)**

El próximo número (73) de GEOGRAPHICALIA será un monográfico sobre "Clima, Sociedad y Medio Ambiente", que se convoca en un escenario espacial y temporal muy relevante para la ciencia climática por la incertidumbre que plantean los cambios atmosféricos y las consecuencias directas e indirectas de los fenómenos extremos del clima. Este monográfico se publica con motivo de la jubilación del profesor José María Cuadrat, precursor de los estudios de climatología en el Departamento de Geografía y Ordenación del Territorio de la Universidad de Zaragoza e investigador del grupo Clima, Agua, Cambio Global y Sistemas Naturales del IUCA.

La Revista Geographicalia abre la posibilidad de recibir aportaciones hasta el 28 de febrero de 2021 para este monográfico. La fecha de publicación prevista es mayo-junio de 2021.

11 DE FEBRERO - DÍA DE LA MUJER Y LA NIÑA EN LA CIENCIA

El Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia se celebra el 11 de febrero. Fue proclamado en 2015 por la Asamblea General de las Naciones Unidas con el fin de lograr el acceso y la participación plena y equitativa en la ciencia para las mujeres y las niñas, además para lograr la igualdad de género y el empoderamiento de las mujeres y las niñas.

Desde el IUCA este año proponemos la actividad ONLINE "Mapas VS Covid-19: Cartografía en tiempos de pandemia" con la participación del grupo GEOT.



Visita todas las actividades 11F en Aragón

CONOCE LA HISTORIA DEL COCODRILO DE ORDESA**CON LA PALEONTÓLOGA JARA PARRILLA**

Jara Parrilla Bel es paleontóloga y desarrolla su actividad en el Grupo Aragosaurus. Ha sido la encargada de llevar a cabo la preparación del fósil del Cocodrilo de Ordesa para su estudio. Se trata del cráneo fósil de un cocodrilo que vivió hace aproximadamente 55 millones de años, en el mar que se extendía entonces por la zona en la que actualmente se encuentran los Pirineos.

Desde su excavación en 1993, se han llevado a cabo diversos esfuerzos para conseguir preparar el fósil para su estudio y obtener información del mismo, aunque no todos han dado los resultados esperados.

En 2020, el IUCA concedió un contrato para los trabajos de preparación del fósil, que llevó a cabo la paleontóloga Jara Parrilla.

**LAS CONCLUSIONES DE LA JORNADA ZARAGOZA, CIUDAD ABIERTA, PARTICIPATIVA Y DEMOCRÁTICA, DISPONIBLES ONLINE**

El Ayuntamiento de Zaragoza ha publicado el conjunto de vídeos, presentaciones y documento de conclusiones de la Jornada Zaragoza, Ciudad Abierta, Participativa y Democrática, que se celebró el pasado 18 de noviembre en ETOPIA. Esta Jornada fue organizada por la Oficina de Participación, Transparencia y Gobierno Abierto del Ayuntamiento de Zaragoza conjuntamente con la Cátedra de Territorio, Sociedad y Visualización Geográfica y el Grupo de Investigación GEOT (IUCA-Unizar), con ocasión de los 25 años de la creación de la web municipal.



NOMBRAMIENTOS



Dra. D.ª Gloria Cuenca Bescós
Vicerrectora de Transferencia e Innovación Tecnológica

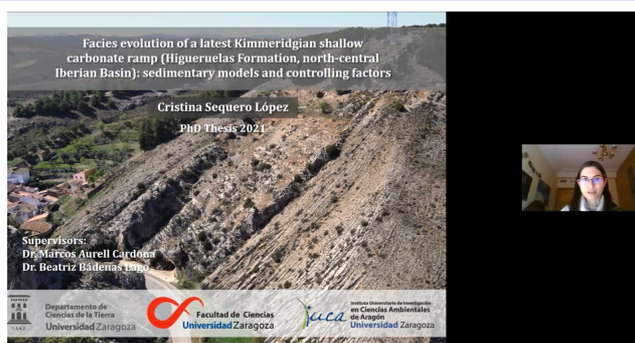


Dr. D. Ismael Javier Jiménez Compaired
Vicerrector de Profesorado



Dr. D. Ángel Pueyo Campos
Vicerrector de Planificación, Sostenibilidad e Infraestructura

TESIS DOCTORALES



El pasado 27 de enero, Cristina Sequero López defendió mediante videoconferencia su tesis doctoral, titulada "Facies evolution of a latest Kimmeridgian shallow carbonate ramp (Higueruelas Formation, north central Iberian Basin): sedimentary models and controlling factors". El trabajo ha sido dirigido por los Dres. Marcos Aurell y Beatriz Bádenas, investigadores del grupo Aragosaurus y obtuvo la máxima calificación de sobresaliente por unanimidad.

EL IUCA EN MEDIOS

15/01: [La Alcaldesa, sobre el anillo navegable: "Hay que tener prudencia y leer todos los informes"](#) (Francisco Pellicer) - La Nueva España

18/01: [Los secretos del Lobo Huargo \(Pere Bover\) Esta es mi tierra](#) - Aragón TV

18/01: [Pere Bover, experto en ADN antiguo: "Entender el pasado nos ayuda a comprender el presente"](#) - InnovaSpain

19/01: [La dieta del ciervo almizclero extinto revela por qué dos grupos de primates del Mioceno no convivieron](#) (Daniel DeMiguel) - Agencia SINC

19/01: [Pere Bover: «Todo científico debe moverse por la curiosidad. Sin ella no hay buena investigación»](#) - Diario de Mallorca

19/01: [Pere Bover: "El lobo gigante era más grande que los que aparecen en la serie Juego de Tronos"](#) - El Periódico

19/01: [Un mallorquín estudia los lobos de 'Juego de Tronos' \(Pere Bover\)](#) - Última Hora Noticias

21/01: [Los ecologistas presentan 300 firmas contra Castanosa](#) (José María Cuadrat, Gloria Cuenca) - El Periódico de Aragón

21/01: [La dieta del ciervo almizclero aclara por qué los primates hominoideos y los pliopitecoideos nunca vivieron juntos](#) (Daniel DeMiguel) - Arainfo

22/01: [Alumnado de Ciencias Ambientales de la Universidad de Zaragoza conoce iniciativas de desarrollo rural](#) (Raúl Lardiés) - Diario del AltoAragón

26/01: [Fredy Génez lanza libro sobre régimen jurídico del sector eléctrico paraguayo](#) (Antonio Embid)- Vos. La Nación

27/01: [El ADN antiguo desvela los secretos del lobo huargo de Juego de Tronos](#) (Pere Bover) - Noticias de la Ciencia y la Tecnología

28/01: [Una segunda oportunidad con los pies \(y el foco\) en el suelo](#) (David Badía) - Herald de Aragón

01/02: [Laia Alegret - Día de la Mujer y la Niña en la Ciencia](#) - Aragón noticias 1-Aragón TV

03/02/: [Los científicos secuencian por primera vez el genoma del lobo terrible](#) (Pere Bover) - Ágora - Aragón Radio

Visita nuestra hemeroteca

NO TE PIERDAS...
EXPOSICIÓN "ÁNGEL SANZ BRIZ. UNA HISTORIA DE VIDA, UNA LÍNEA DE TIEMPO, UN HOMENAJE"

En el Día Internacional de Conmemoración en Memoria de las Víctimas del Holocausto, fue inaugurada en las dependencias del Seminario (Ayuntamiento de Zaragoza) la exposición "Ángel Sanz Briz. Una historia de vida, una línea de tiempo, un homenaje", en honor al diplomático aragonés, un año justo después de haber sido anunciado el inicio del "Año Sanz Briz", que ha sido comisariado por Miguel Ángel Pallarés, profesor de la Universidad de Zaragoza.



CONVOCATORIAS



Convocatoria de subvenciones destinadas a financiar la actividad investigadora de los grupos de investigación reconocidos por el Gobierno de Aragón para el periodo 2020-2022.

Las instrucciones sobre la **forma y plazo de presentación interna de los documentos requeridos** se publicarán **próximamente** en la página web del Servicio de Gestión de la Investigación (http://www.unizar.es/gobierno/vr_investigacion/sgi/convocatorias.php).



Programa Ibercaja-CAI de estancias de investigación

Plazo abierto durante todo el año



XVI Edición de los Premios a la Conservación de la Biodiversidad

Fundación BBVA

Plazo abierto hasta el 31 de marzo de 2021



Call for technologies - The collider 2021

Mobile World Capital

Plazo abierto hasta el 7 de marzo de 2021



Programa Talent Global

Plazo abierto hasta el 28 de febrero de 2021



Ayudas complementarias destinadas a beneficiarios de ayudas de Formación del Profesorado Universitario del Subprograma Estatal de Formación en I+D+i.

Presentación de solicitudes hasta el 15 de febrero de 2021



Abierta la convocatoria 2021 de "Becas Leonardo" a Investigadores y Creadores Culturales de la Fundación BBVA.

Fecha límite de recepción de candidaturas: 25 de febrero de 2021



Becas 'la Caixa' Doctorado INPhINIT Retaining

Plazo abierto hasta el 25 de febrero de 2021



Elecciones a Comisión de Investigación del sector PIF.

Plazo de reclamaciones al censo finaliza el 15 de febrero de 2021.

VISITE NUESTRA
WEB Y REDES
SOCIALES

