

Boletín informativo

Instituto de Investigación en Ciencias Ambientales de Aragón (IUCA)

NOTICIAS

Un estudio internacional sobre el análisis de ADN antiguo proporciona información sobre la evolución de los pingüinos y desvela dos nuevos taxones de pingüinos

La revista Molecular Biology and Evolution ha publicado online un estudio sobre el análisis de genomas mitocondriales de especies de pingüinos actuales y extintos, en el que ha participado Pere Bover, investigador ARAID del Instituto de Investigación en Ciencias Ambientales de Aragón (IUCA) de la Universidad de Zaragoza.



Seminario: 'Ecological and Socio-Economic Challenges and Opportunities of Climate Change in rural Southern Europe'

El Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA), junto con el Instituto de Investigación en Ciencias Ambientales (IUCA), la Universidad de Zaragoza, la Universidad de Cambridge y el Instituto Europeo de Micología han organizado un Seminario internacional sobre “Retos ecológicos, socioeconómicos y oportunidades del cambio climático en áreas rurales del sur de Europa”, en el que participan más de 40 investigadores de 14 instituciones.

1

AYUDAS PARA PUBLICACIONES EN REVISTAS, LIBROS, COMUNICACIONES A CONGRESOS Y ASISTENCIA A CONGRESOS

2

AYUDAS PARA LA ORGANIZACIÓN CONGRESOS Y CURSOS

3

AYUDAS PARA LA ADQUISICIÓN DE MATERIAL Y SERVICIOS

CONVOCATORIAS

AGENDA



Jornada de Difusión de la carne de las razas autóctonas del Pirineo- DietaPYR2
Escuela de Hostelería y Turismo San Lorenzo (Huesca)



7th International Conference on Fire Effects on Soil Properties
Haifa (Israel) Del 18 al 21 de febrero.

IX Jornada de Divulgación científica de la UZ: “La ciencia marca tendencia”
21 y 22 de febrero en Paraninfo

Accede al calendario IUCA

11F: ¡Despliegue de científicas!

Desde el año 2015, la Asamblea General de las Naciones Unidas proclamó el 11 de febrero, día Internacional de la Mujer y la Niña en la ciencia, con el fin de lograr el acceso y la participación plena y equitativa en la ciencia para las mujeres y las niñas. La Iniciativa 11F ha organizado más de 2.200 actividades del 1 al 15 de febrero, a las que se le han sumado muchas otras actividades por iniciativa propia de instituciones y centros de investigación. Las científicas del IUCA han estado presentes en diferentes actividades realizadas durante el #11F2019. [+]



El equipo de David Badía ha desarrollado estudios técnicos sobre la ampliación de la D.O Calatayud

La ampliación de la Denominación de Origen Calatayud está relacionada con un estudio cuyo investigador principal ha sido David Badía (grupo GEOFOREST) y en el que han participado miembros del citado grupo y también del grupo Clima, Agua, Cambio Global y Sistemas Naturales (Luis Alberto Longares).

El proyecto ha consistido en la caracterización del medio físico (clima, edafología, geología, geomorfología) de los municipios de Murero, Orcajo, Villafeliche y Manchones y su comparación con los territorios dentro de la DO Calatayud para impulsar su inclusión dentro de la misma. [+]

OTRAS INFORMACIONES DE INTERÉS

Consulta online de la estrategia aragonesa de biodiversidad y red Natura 2000 horizonte 2030

María Martinon Torres: "Hemos pasado a ser la especie que en vez de adaptarse, adapta el mundo a sí misma"

IUCA EN PRENSA

- El análisis de ADN antiguo desvela dos nuevos tacones de pingüinos extintos (Pere Bover)
- Niñas e investigadoras se vuelven "más guerreras" en el Paraninfo para reivindicar su papel en la ciencia (Ignacio Canudo)
- Arantxa Luzón: "El mundo no se movería si no tuviéramos geólogos"
- DO Calatayud ampliará su dominio e integrará a la bodega de Murero (David Badía)
- Empieza por fin el derribo de Filosofía para estrenar nueva facultad en 2022 (Ángel Pueyo)

Fallecimientos:

**Ignacio Ernesto Subias Pérez
(Dpto. Ciencias de la Tierra)**

**Carlos Sancho Marcén (Dpto.
de Ciencias de la Tierra)**

¿Existen aún los dinosaurios?



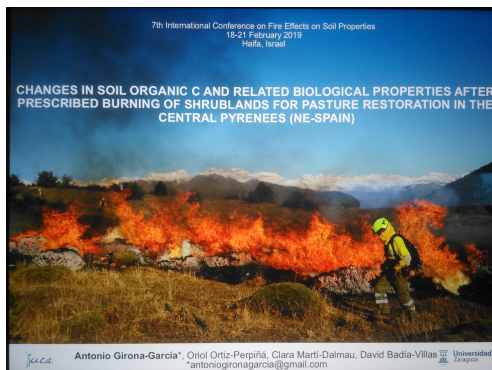
José Ignacio Canudo, director del Museo de Ciencias Naturales de la Universidad de Zaragoza, e investigador de Aragosaurus, colabora en el programa En ruta con la Ciencia desvelando la incógnita.

IV Jornadas Doctorales en Ciencias de la Antigüedad

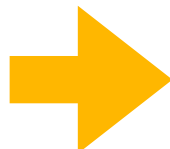
El pasado 31 de enero y 1 de febrero, se celebraron las IV Jornadas Doctorales en Ciencias de la Antigüedad. Correspondió al investigador Óscar Bonilla coordinar las sesiones del 1 de Febrero dedicadas a la Prehistoria y a la Arqueología. “Todas las participaciones tuvieron un gran nivel y generaron gran expectación e interesantes intervenciones.”, comenta el investigador de PPVE. [+]

7th International Conference on Fire Effects on Soil Properties

David Badía, Antonio Girona, Oriol Ortiz y Clara Martí-Dalmau participarán en esta conferencia internacional sobre los efectos del fuego sobre las propiedades del suelo, que tendrá lugar en Haifa (Israel) del 18 al 21 de febrero de 2019. Presentarán el trabajo: *Changes in soil organic C and related biological properties after prescribed burning of shrublands for pasture restoration in the central Pyrenees (NE-Spain)*



VISITA NUESTRAS
REDES SOCIALES



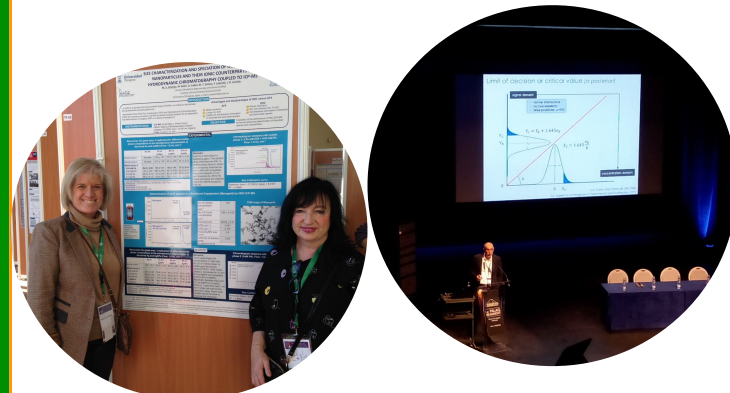
OFERTA FORMATIVA IUCA

Abiertas las inscripciones:

SCIENCE AND PAST: STUDYING AND PRESERVING ORGANIC AND BIOMATERIAL HERITAGE



INVESTIGADORES EN MOVIMIENTO



El Grupo GEAS participó en la European Winter Conference on Plasma Spectrochemistry, celebrada en Pau (Francia), del 3 al 8 de febrero. [+]

