

Boletín informativo

Instituto de Investigación en Ciencias Ambientales de Aragón (IUCA)

NOTICIAS

¡El IUCA les desea unas felices fiestas!

El Instituto de Investigación en Ciencias Ambientales les desea una feliz navidad y un próspero año 2019. La secretaría del Instituto permanecerá cerrada hasta el próximo 8 de enero.



Fin de la exposición itinerante IUCA: Encuesta de participación

Con el objetivo de obtener datos de participación, visitas, impresiones y utilidad de esta actividad de divulgación llevada a cabo en diferentes centros de la Universidad de Zaragoza durante el año 2018, hemos creado esta encuesta para que nos faciliten los datos (Tiempo aproximado de respuesta 1 min.)

Es importante recoger estos datos para valorar el impacto de la actividad de divulgación para posibles actividades futuras, por lo que agradeceremos mucho su participación.

1

TARJETAS DE VISITA INVESTIGADORES

Para solicitarlas, contacto con iucacom@unizar.es

2

¿Eres científico o científica y te gustaría que tu trabajo llegase a todo el mundo?
¡Entonces tienes que participar en el Pint of Science 2019!

El IUCA ya tiene perfil de Instagram

iVisítalo!



AGENDA



Antonio Embid, en el II Encuentro por el Agua (Murcia)

22 de enero, 12h. en el Salón de Grados de la Fac. de Derecho (Universidad de Murcia)

Cierre por navidad

Cierre Universidad de Zaragoza: **21 dic.-2 ene.**

Cierre secretaria IUCA:



El próximo 14 de febrero de 2019 dará comienzo el Módulo Europeo Acción "Jean Monnet" POLÍTICA EUROPEA DE AGUAS Y MEDIO AMBIENTE: SU APLICACIÓN EN ESPAÑA, coordinado por el Dr. Sergio Salinas. [+]

Accede al calendario IUCA



Homenaje a la Dra. Gemma Cepriá

DEL 7 AL 21 DE DICIEMBRE

IUCA.UNIZAR.ES



Inicio del acto

El jueves, 13 de diciembre tuvo lugar en el Aula Magna de la Facultad de Ciencias, el acto Homenaje a la Dra. Gemma Cepriá, organizado por el grupo de investigación de Espectroscopía Analítica y Sensores (GEAS).

[Para ver la galería fotográfica haga click en los laterales de las fotos]

La impronta de cambios climáticos Jurásicos en la geología turolense, recogida en un estudio de la Universidad de Zaragoza

La revista científica Journal of Iberian Geology publicará en su primer número del año 2019 un artículo que analiza e interpreta las evidencias sedimentológicas que los cambios climáticos de finales del Jurásico (Kimmeridgiense-Titoniano, hace 153-151 millones de años) dejaron en la geología de la zona comprendida entre los pueblos turolenses de Galve, Aguilar del Alfambra y Monteagudo del Castillo.



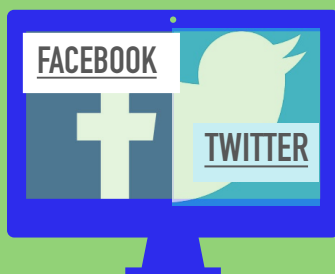
OTRAS INFORMACIONES DE INTERÉS

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

My Geo, nuevo proyecto europeo en el seno del IUCA

International Conference On Environmental Sustainability And Climate Change- Osaka (Japan)

VISITA NUESTRAS
REDES SOCIALES



IUCA EN PRENSA

• El lago Marboré inspira una sinfonía con motivo del centenario de Ordesa (José Luis Simón)

• El Gobierno y la Universidad de Zaragoza trabajarán juntos por la biodiversidad en la comunidad (Luis Alberto Longares)

• La DGA y la Universidad de Zaragoza suman fuerzas para recoger datos sobre hábitats, flora y fauna aragonesa

• Del 'baby boom' al 'death boom': España se queda sin niños (María Zuñiga)

• La cifra de nacimientos no deja de caer en Aragón desde principios de siglo (María Zuñiga)

• La contaminación de suelos de la Almozara, en el punto de mira ciudadano (Ángel Pueyo)

• Ya disponible en la web : **HEMEROTECA IUCA 2018**