

## NOTICIAS AEPECT

Número 24. Septiembre de 2019



No respondas a este correo electrónico. Has recibido este e-mail porque formas parte de la lista de distribución Asociados AEPECT. Si lo has recibido por error o quieres darte de baja envía un correo a [newsletter@aepect.org](mailto:newsletter@aepect.org) con el texto BAJA LISTA.

**Noticias incluidas en este número:**

### 1. Olimpiadas Internacionales de Ciencias de la Tierra 2019: Nueva cosecha de medallas del equipo español

Del 26 de septiembre al 2 de octubre tuvo lugar la Olimpiada Internacional de Ciencias de la Tierra (IESO 2019) en la ciudad coreana de Daegu. En ella participó nuestro equipo formado por los alumnos:

- Álex Hernández, del IES Venancio Blanco de Salamanca
- Adrián Belinchón, del IES Domingo Scarlatti de Aranjuez
- Ramón Margarit, del IES Camp de Morvedre de Puerto Sagunto
- Ilyas Bsadou del IES Antonio Sequeros de Almoradí

Los mentores: Anna Anglisano y Xavier Juan.

Completaron la expedición española Óscar Sánchez, profesor del primer clasificado en la Olimpiada Española, Amelia Calonge, Vicenta Vidal e Isabel Muñoz.

En esta olimpiada, que batió el récord de participación con 43 países, nuestros olímpicos se quedaron a las puertas de las medallas de oro obteniendo, no obstante, una medalla de plata (Adrián) y dos de bronce (Álex y Ramón). Además, nuestros representantes consiguieron tres diplomas (dos de bronce y uno de plata) por su participación en trabajos de investigación en equipos internacionales.



*Nuestros olímpicos en la ceremonia inaugural*



*El equipo al completo*

Estos éxitos no hubieran sido posibles sin el apoyo económico y logístico de AEPECT (coordinadora de estas olimpiadas), el Ministerio de Cultura y Deporte, la Sociedad Geológica de España, Repsol, el Instituto Geológico y Minero (IGME) y el Ilustre Colegio Oficial de Geólogos (ICOG).



*Visita al Geoparque de Geonsong*



*Luciendo medallas y diplomas*

Debemos destacar también la colaboración de GeoSen, organización que agrupa a geólogos senior entusiastas de nuestra ciencia que, desinteresadamente, invirtieron tiempo, conocimientos e ilusión en una semana de formación y preparación de nuestros olímpicos en las instalaciones de la Facultad de Geología de la Universidad Complutense de Madrid.

Además de las pruebas académicas y prácticas a las que se enfrentaron los equipos, también hubo oportunidad de visitar un Geoparque Universal de la Unesco, templos budistas y yacimientos de icnitas de dinosaurios, así como dos museos dedicados a la paleontología de estos espectaculares fósiles.

Podéis encontrar más información gráfica de estas olimpiadas en Facebook en [spain@ieso](https://www.facebook.com/spain@ieso).

## 2. 36º Congreso Internacional Geológico (Delhi, India, del 2 al 8 de marzo de 2020).

India, con el apoyo científico Bangladesh, Nepal, Paquistán y Sri Lanka albergará el 36ºIGC en Delhi desde el 2 al 8 de marzo de 2020. Con hasta 12 conferencias plenarias a cargo de notables geocientíficos, 44 temas científicos, 71 salidas de campo a través de India y sus países vecinos, un Programa de Geo-Alojamiento de gran alcance, una GeoExpo masiva y muchos otros atractivos, el congreso promete ser una experiencia verdaderamente memorable.



# 36TH INTERNATIONAL GEOLOGICAL CONGRESS

2 - 8 MARCH 2020, DELHI, INDIA

Toda la información en <https://www.36igc.org>.

### 3. IV Edición del Premio MINERALIZA-SEM

La última semana de junio, en el marco de la Reunión Científica de la XXXVIII [Sociedad Española de Mineralogía](#) celebrada en Ronda se ha hecho entrega del [IV Premio MINERALIZA-SEM](#) al proyecto “El origen sedimentario de la pirita, FeS<sub>2</sub>” coordinado por el profesor José Pedro López Pérez del IES Ricardo Ortega (Fuente Álamo, Murcia). El acto tuvo lugar en el Palacio de Congresos de Ronda y tras la entrega del diploma por la Dra. Blanca Bauluz, Presidenta de la SEM, el ganador tuvo la oportunidad de explicar a los presentes la iniciativa y repercusiones de esta en el alumnado a la que va dirigida, así como las complicaciones ligadas a la impartición de la geología en estos niveles de enseñanza.



En esta edición, se han recibido once proyectos de contenido geológico diverso que ponen de manifiesto la inquietud y buen hacer de profesores tanto en el marco de los institutos de enseñanza secundaria como de la universidad. El proyecto “El origen sedimentario de la pirita, FeS<sub>2</sub>” ha destacado por su carácter innovador, número de alumnos y grado de implicación de estos, desarrollo en el laboratorio junto a observaciones realizadas en el campo, carácter multidisciplinar (geoquímica, mineralogía y microbiología), grado de difusión fuera de las aulas y continuidad en el tiempo. El Premio [MINERALIZA-SEM](#) es de carácter bianual y además del diploma acreditativo posee una dotación económica de 1000 €.

### 4. II Jornadas de Iniciación a la Geología e interpretación del paisaje. 13-14-15 de septiembre de 2019.

Objetivos:

- Conocer la formación e historia de la Cordillera Ibérica
  - Reconocer los principales materiales geológicos de la Sierra de Albarracín, así como su edad geológica.
  - Identificar los principales agentes causantes del modelado del relieve
  - Visualizar las formas del relieve resultantes más espectaculares de la Sierra de Albarracín
- Precio: 130 €

Incluye: Curso + alojamiento

y manutención, en Albergue Tiempo de Setas (cena del viernes, pensión completa sábado y desayuno del Domingo)

Información y reservas: 695337944 (Jorge). mail: [jorgebajadorpueyo@gmail.com](mailto:jorgebajadorpueyo@gmail.com)

Información adicional en este [enlace](#).

**JORNADAS DE INICIACIÓN A LA  
GEOLOGÍA E INTERPRETACIÓN DEL  
PAISAJE**

**NOGUERA DE ALBARRACIN**  
13-14 Y 15 DE SEPTIEMBRE

Programa: **IMPARTIDO POR: JORGE BAJADOR GEOLOGO  
Y EDUCADOR AMBIENTAL**

Viernes:  
Presentación y charla introductoria

Sábado:  
Mañana: Ruta por el Macizo del Tremedal  
Tarde: Ruta por Dolinas del Villar y  
Barrancohondo

Domingo:  
Mañana: Cascada batida de Calomarde y  
Paisaje Protegido del Rodeno

Otras actividades incluidas: Observación  
de la berrea y las estrellas

Nota: Los traslados a las zonas se realizará  
en los coches de los participantes

**PRECIO  
130 €**

Incluye: Curso + alojamiento y  
manutención, en Albergue Tiempo de  
Setas (cena del viernes, pensión  
completa sábado y desayuno del  
Domingo)

Otros alojamientos: Consultar precio

**INFORMACIÓN Y RESERVAS**  
695337944 (Jorge)  
mail: [jorgebajadorpueyo@gmail.com](mailto:jorgebajadorpueyo@gmail.com)




5. **Jornadas de Puertas Abiertas en el Yacimiento Paleontológico de Somosaguas (tarde del viernes 13 y mañana del 14 de septiembre de 2019).**

Estas Jornadas coinciden con la campaña de excavación en la que participan alumn@s de diferentes facultades de la UCM. La excavación del yacimiento paleontológico de Somosaguas está organizada por personal del departamento de Paleontología de la Facultad de Ciencias Geológicas (Universidad Complutense de Madrid), del departamento de Geología Sedimentaria y Cambio Medioambiental del Instituto de Geociencias (CSIC, UCM) y por la Comisión Coordinadora de actividades de Divulgación (CCD).

La situación del yacimiento en el campus de Somosaguas de la UCM (detrás de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociología) hace que sea fácilmente accesible y constituye una ocasión única de acercar la Paleontología a todos los públicos, en especial a los niños.

La visita será guiada por paleontólogos profesionales que llevarán a cabo un recorrido por el entorno del yacimiento con diversas actividades encaminadas a dar a conocer el rico Patrimonio Paleontológico de la cuenca de Madrid. Este año habrá nuevas actividades e instalaciones con nuevas tecnologías de realidad aumentada. Y como siempre... **¡habrá sorpresas para los más pequeños!**

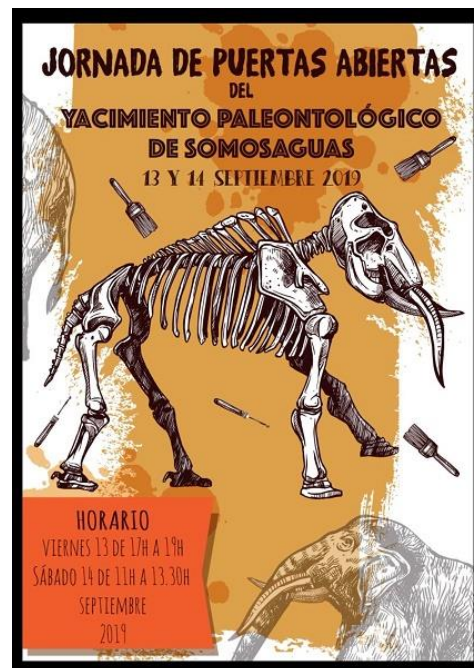
No hace falta apuntarse en ninguna lista ni mandar ningún correo y por supuesto, es una actividad gratuita.

¿Cómo llegar?

Líneas Bus EMT : [A](#) y [H](#) (SOLO PARA EL VIERNES)

Líneas Bus interurbano: [562](#) y [564](#)

Metro ligero: Línea ML-2



6. **Curso: “Un recorrido por la geología y el paisaje glaciar de la Cordillera Cantábrica” del 20 al 22 de septiembre.**

Nuevo curso práctico dirigido a profesores de educación secundaria y bachillerato, así como cualquier otra persona interesada en los procesos geológicos y la comprensión del relieve. El curso “Un recorrido por la geología y el paisaje glaciar de la Cordillera Cantábrica” será impartido por investigadores del Departamento de Geología de la

Universidad de Oviedo y el *Centre National de la Recherche Scientifique* (CNRS, Francia).

La actividad se desarrollará del 20 al 22 de septiembre de 2019 en el entorno del Puerto de San Isidro (Asturias y León), y contará con una excursión durante la jornada del sábado y dos talleres prácticos durante la mañana del domingo.

Encontraréis todos los detalles relativos a la actividad y a la inscripción en el siguiente sitio web: <https://geodivulgastur.wixsite.com/geologia>.

Patrocinado por AEPECT.



Próximo evento:  
**Un recorrido por la geología y el paisaje glaciar de la Cordillera Cantábrica Central**  
Excursión geológica guiada por el entorno del Puerto de San Isidro  
20 sept 2019 (19:00) - 22 sept 2019 (14:00)  
La Raya (Asturias)    
**INSCRÍBETE AHORA**

Patrocinado por:

 ASOCIACIÓN ESPAÑOLA PARA LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS DE LA TIERRA



Colabora:

  Universidad de Oviedo  
*Universidá d'Oviedu*  
University of Oviedo

### 7. Campaña de verano de AEPECT Solidaria en Bolivia.

Del 16 al 29 de julio, una delegación de AEPECT Solidaria ha visitado diversas poblaciones de Bolivia (Quirusillas, San Miguel, Mairana, Agua Dulce, etc.).

A lo largo de estos días se han podido entrevistar con nuestra contraparte INDY, así como con autoridades educativas del Departamento de Educación de Santa Cruz, con el fin de establecer lazos futuros que permitan seguir con el Programa de Intercambio Docente.



Más información sobre AEPECT Solidaria en: <http://aepect.blogspot.com/>.

También han tenido ocasión de reencontrar viejos amig@s en diferentes centros educativos con los que hemos colaborado en años anteriores. Se han podido alegrar con sus progresos y hacer donación de material fungible.