

NOTICIAS AEPECT

Número 26. Enero de 2020



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 con el texto BAJA LISTA.

Noticias incluidas en este número:

- 1. Primera circular del XXI Simposio sobre Enseñanza de la Geología (Guadix, 13 al 18 de julio de 2020):** Ya os podéis descargar de nuestra web la [Primera Circular del XXI Simposio sobre Enseñanza de la Geología](#) que tendrá lugar en Guadix (Granada) del 13 al 18 de julio de 2020. Si así lo hacéis, veréis que la organización, en la que, además de AEPECT, figuran el Proyecto de Geoparque de Granada y la Asociación para el Desarrollo Rural de la Comarca de Guadix, está preparando un programa lleno de atractivos, tanto por la belleza de los parajes que podremos visitar y estudiar, como por la calidad de talleres y conferencias que se anuncian.



- 2. Curso gratuito de educación ambiental en Islandia:** La empresa New Teaching Resources, con sede en Almería, nos ha hecho llegar la información para pedir este curso Erasmus+ gratuito (subvencionado por la UE) que se desarrollará en diferentes fechas en Islandia. La lengua del curso es el inglés y su duración es de ocho días. Encontraréis toda la información en su página web: <http://ntredu.com/ka1-iceland-environmental-and-outdoor-education/>.



También podéis pedir más información escribiendo a: management@ntredu.com.

3. **La ministra de Educación y FP, Isabel Celaá, recibió a los estudiantes premiados en las fases nacionales, internacionales e iberoamericanas de las Olimpiadas Científicas:**

El pasado 18 de noviembre, la ministra de Educación y Formación Profesional en funciones, Isabel Celaá, junto con el Secretario de Estado de Educación, recibió en la sede del Ministerio a los estudiantes premiados o reconocidos en las fases nacionales, internacionales e iberoamericanas de las Olimpiadas Científicas de 2019. Al acto, al que no han podido



asistir todos los alumnos, también han acudido familiares y los presidentes de las Reales Sociedades y Asociaciones Científicas involucradas.

En la foto, tres de nuestros nuestros olímpicos (Alejandro, Ramón y Adrián) junto a las autoridades y nuestra Vocal de Olimpiadas, Amelia Calonge.

Encontraréis más información en:

<https://www.educacionyfp.gob.es/prensa/actualidad/2019/11/20191118-olimpiadas.html>.

4. **En marcha las fases territoriales de la XI Olimpiada Española de Geología:** Cuando llegue a vuestras manos este boletín, ya estarán calentando motores las fases territoriales de la XI Olimpiada Española de Geología. Superada ya la década de esta fiesta de la Geología, al echar la vista atrás, nos congratulamos del camino recorrido que nos ha conducido a una estructura consolidada con cientos de centros y miles de alumnos participando.



Además, en los últimos años, hemos conseguido el reconocimiento oficial por parte de las autoridades educativas a todos los niveles; un reconocimiento que nos equipara al resto de olimpiadas de mayor tradición en todos los sentidos (incluyendo el económico). Debemos pues reconocer aquí el trabajo incansable de nuestra Vocal de Olimpiadas, Amelia Calonge, que, junto con su equipo y gracias a un trabajo incansable, ha logrado estos resultados que pocos podíamos imaginar hace solo una década.

Desde aquí deseamos toda la suerte y conocimiento a todos los participantes en esta nueva edición.

5. **Exposición “Daniel Jiménez de Cisneros: el inicio de la investigación geológica y paleontológica en Crevillent. 1919-2019”:** El pasado lunes 18 de noviembre se inauguraba en la Casa de Cultura del Ayuntamiento de Crevillent (Alicante) la exposición «Daniel Jiménez de Cisneros: el inicio de la investigación geológica y paleontológica en Crevillent. 1919-2019», con la que conmemoran los cien años de la publicación de los trabajos de síntesis de Daniel Jiménez de Cisneros sobre la sierra de Crevillent, aparecidos en la revista *Ibérica* en 1919.



Daniel Jiménez de Cisneros (Caravaca de la Cruz, 1863 – Alicante, 1941) fue uno de los naturalistas más destacados del primer tercio del siglo XX, por sus aportaciones al conocimiento de la geología y paleontología del sudeste peninsular, especialmente de Alicante y Murcia y, en menor medida, de Albacete y Almería.

La organización, coordinada a través de la Casa de Cultura de Crevillent ha editado también un cómic del que podéis ver [aquí](#) un tráiler.



Siguiendo este enlace podéis acceder al [audiovisual de la exposición](#).

También podéis descargaros en pdf la [separata-facsímil de la publicación del centenario](#).

Información proporcionada por [Daniel Belmonte](#).

6. **Divulgación y Enseñanza de la Geología en el próximo Congreso Geológico de España (6-8 julio Vitoria):** El próximo mes de julio tendrá lugar en Vitoria-Gasteiz el X Congreso Geológico. En esta ocasión volverá a celebrarse una sesión sobre Divulgación y Enseñanza de la Geología (<https://sge-congreso.net/Sesiones>) que está coordinada por Daniel García, David Brusi, Amelia Calonge y Blanca María Martínez. Os animamos a participar en esta sesión y a compartir con el resto de colegas vuestras experiencias en divulgación, comunicación, difusión y enseñanza de la Geología. Las normas de publicación están en la página web del congreso.



X Congreso Geológico de España

6 - 8 Julio 2020 VITORIA - GASTEIZ

Además, los coordinadores tienen intención de organizar algunas actividades de divulgación de la geología en la ciudad, sacando la Geología del Congreso, para ofrecérsela al público general.

7. **Primer Curso Andaluz de Geología Práctica: Aplicación Didáctica del Entorno Natural (Jaén, 31 de enero – 2 de febrero de 2020):** Nuestros compañeros María Isabel Abad (Universidad de Jaén) y Vicente Navarro (IES Virgen del Carmen i coordinador AEPECT de Andalucía Oriental) dirigen y coordinan este curso que se realizará en la Universidad de Jaén, al que os recomendamos inscribiros (el plazo finaliza a las 23.59 del 21 de enero).

El principal objetivo del curso es dotar al profesorado de las herramientas teóricas y prácticas necesarias para el desarrollo de una actividad docente de calidad. Para conseguir este objetivo, se trabajarán en el curso los siguientes objetivos concretos:

- Asumir la Cristalografía y Mineralogía como una herramienta didáctica fundamental para acercar, a través de lo cotidiano, conceptos aparentemente complejos para el alumnado.
- Identificar rocas para deducir procesos geológicos.
- Reconocer cómo el registro sedimentario y fósil de los afloramientos se puede utilizar como herramienta para las reconstrucciones paleoambientales.
- Usar el estudio y experimentación a partir del medio natural como punto de partida para el desarrollo de proyectos educativos interdisciplinares.
- El trabajo interdisciplinar como herramienta para comprender el medio natural.

El Ministerio de Educación y Formación Profesional emitirá **certificado** al profesorado asistente. Toda la información en [este enlace](#).

