

NOTICIAS AEPECT

Número 24. Noviembre 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 con el texto BAJA LISTA.

Noticias incluidas en este número:

- 1. Reunión Transnacional del proyecto STIM en Barcelona:** El pasado 17 de octubre tuvo lugar en las sobrias pero funcionales instalaciones de la Residencia Martí-Codolar de Barcelona, el primer encuentro transnacional del proyecto Erasmus+ STIM (Schools Tune Into Mars) en el que, como ya hemos informado, participa AEPECT junto con socios franceses, belgas y rumanos. En este encuentro, entre otros asuntos, se aprobaron las actividades para escuelas del proyecto en su versión provisional, se acordó que estas actividades se probarían por los centros piloto de cada país y se coordinaron esfuerzos para poner en marcha Webinars i MOOCs (Massive Open Online Courses) para diseminar el proyecto.



Fotos de familia del grupo de trabajo

- 2. Abierta la inscripción para el Taller GIFT en Viena (4 al 6 de mayo de 2020):** Desde el día 1 de octubre y hasta el 30 de noviembre, está abierta la inscripción para el taller GIFT (Geoscience Information For Teachers) destinado al profesorado de Biología y Geología de secundaria europeo. El taller, financiado por la EGU (European Geoscience Union) tendrá lugar en Viena del 4 al 6 de mayo de 2020. Se trata de un taller de actualización de conocimientos dictado por los principales especialistas en la materia; el tema elegido para esta próxima edición es «El agua en el sistema solar». Suelen participar en el un centenar de profesores/as de diversos países europeos de los cuales esperamos que algunos de ellos sean españoles y nos gustaría que entre ellos haya algún asociado/a de AEPECT.

*Panorámica del curso 2019**Exhibición de recursos geológicos y didácticos*

La organización proporciona becas a todos los participantes que incluyen la inscripción en el taller, el desplazamiento, el alojamiento y la manutención. Queremos animaros a participar en este importante evento. Encontraréis toda la información necesaria, así como el formulario y las instrucciones de inscripción en <https://www.egu.eu/education/gift/>. Además, AEPECT se compromete a resolver, dentro de lo razonable, vuestras dudas a través del correo electrónico vicepresidencia@aepect.org. ¡No dejéis pasar esta oportunidad de entrar en contacto con profesores/as de secundaria de toda Europa! Nos vemos en Viena.

3. **En marcha la XI Olimpiada Española de Geología:** Un año más, nos ponemos en marcha para seleccionar nuestros representantes en la próxima edición de la Olimpiada Internacional que tendrá lugar en Tiumen (Rusia) el próximo mes de agosto de 2020. Para ello, ya sabéis, que debéis inscribir a vuestros alumnos en las olimpiadas territoriales. Nuestro reto, como siempre, es incrementar la participación tanto de centros como de alumnos para lo cual os pedimos vuestra ayuda para que difundáis entre vuestros compañeros/as esta convocatoria. La fase española tendrá lugar en Cuenca el 28 de marzo. Encontrareis toda la información y enlaces necesarios en: <http://www.aepect.org/actividades-geologicas/olimpiada-geologia/11a-olimpiada-espanola-de-geologia/>



4. **El Observatorio Educativo EDUMED:** Os presentamos el Observatorio Educativo EDUMED, una interfaz web que proporciona datos en geociencias (sismología, hidrología, meteorología y oceanografía) sobre la cuenca mediterránea; está dirigida a la educación en riesgos naturales. Este observatorio educativo tiene como objetivo facilitar el uso de datos de sensores en la educación secundaria. Los centros que participan en este proyecto intercambian datos, intercambian experiencias y forman una red de educación en riesgo de geociencias en la cuenca mediterránea desde Grecia hasta Portugal).



Toda la información la encontraréis en <http://edumed.unice.fr>. No dejéis pasar la oportunidad de inscribir a vuestro centro en este proyecto.

5. **Participa en el desafío escolar Namazu con el sismómetro situado en Marte de la Misión InSight:** Desde noviembre de 2018, la misión InSight (<https://mars.nasa.gov/insight/>) ha instalado un sismómetro en Marte. Todos los datos que provienen de sus sensores son difundidos a las escuelas por el equipo de InSight Education (<https://insight.oca.eu>).

El Desafío Namazu es una pequeña competición lúdica entre centros que permite familiarizarse con la sismología y las geociencias. Las preguntas cada trimestre deben ser resueltas por los estudiantes; deberán realizar algunas



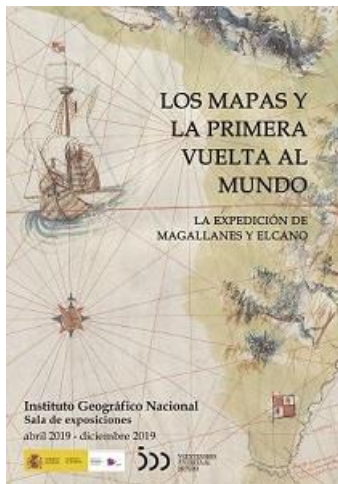
experiencias que se llevarán a cabo juntos y también interactuando con otro centro asociado. Todo esto con buen humor, y alrededor de los datos que la misión científica nos envía regularmente. El reto está abierto a estudiantes de entre 14 y 17 años ... El desafío namazu está en línea <https://insight.oca.eu/fr/namazu-contest>.

Si estáis interesados en inscribir a un grupo de estudiantes de vuestro centro en este desafío, por favor escribid rápidamente a: namazu@geoazur.unice.fr (en español, inglés o francés).

6. **¡Descubre los enigmas que se esconden en la Universidad!: GeoRuta Complutense:** El próximo 12 de noviembre tendrá lugar en la Universidad Complutense de Madrid esta actividad dirigida al público en general. La salida tendrá lugar en el Hall de la Facultad de Geología de 11:00 a 13:00 y de 15:00 a 17:00 horas. Se realizará un itinerario geológico guiado por el Campus de la Moncloa. Disfruta del patrimonio geológico y paleontológico en la ciudad. ¡Descubre el geoturismo! También para colectivos con discapacidad. Hay que reservar en cienciasinbarreras@gmail.com (el aforo matinal ya está completo).



7. **Últimos meses para disfrutar la exposición "Los mapas y la primera vuelta al mundo":** Esta



exposición se centra en el primer viaje de circunvalación mundial realizado por Magallanes y Elcano. Tiene lugar en la Sala de



Exposiciones del Instituto Geográfico Nacional.

Absolutamente recomendable y más si se reserva plaza en las visitas guiadas. Hasta abril de 2020. Toda la información en: <https://www.ign.es/web/ign/portal/ic-salas-expo-madrid-2019>.

8. **Congreso Internacional sobre "Geoética y gestión de las aguas subterráneas":** Del 18 al 20 de mayo de 2020 tendrá lugar este congreso en Oporto. Incluirá una sesión especial sobre "Geoética en la educación sobre aguas subterráneas". La fecha límite para enviar *abstracts* es el 15 de noviembre. Toda la información en: <https://geoeth-gwm2019.wixsite.com/porto/welcome>.



9. **Última hora: Conferencia: “¿Cuántos años tiene el agua?”:** Dentro de la Semana de la Ciencia y la Innovación, el Ilustre Colegio de Geólogos de España organiza esta conferencia a cargo de Javier Rodríguez Arévalo (Cedex). El acto tendrá lugar a las 19.00 horas en su Salón de Actos el **7 de noviembre**. La asistencia es libre y sin necesidad de reserva previa.

