

Experiencias

Para estar al día de la innovación en las aulas

Educación crea una nueva web para difundir recursos y proyectos de éxito entre docentes



La nueva plataforma es intuitiva y fácil de manejar.

HERALDO ESCOLAR

El Departamento de Educación de la DGA ha creado una nueva plataforma web (<http://innovacioneducativa.aragon.es>), que reúne todos los recursos de innovación, en marcha en Aragón, y que permitirá a la comunidad educativa conocer el estado de los proyectos, la agenda institucional o las experiencias de éxito que ya funcionan en la Comunidad y que pueden servir de inspiración a los equipos docentes. La web estará actualizada de forma permanente y, aunque su principal objetivo es difundir los recursos de innovación entre los docentes, está también abierta a toda la ciudadanía. Desde ahora, el 'Mapa de la innovación' en Aragón se incluye en esta nueva web, por cierto, muy intuitiva y de fácil manejo, que ofrece además, noticias, videoconsejos, blogs educativos, actividades de formación del profesorado... vinculados con la innovación educativa.

Objetivo: mejorar nuestra calidad de vida y crecer como personas

Dentro de la iniciativa 'Escuelas Promotoras de Salud', el CRA Orba desarrolla un amplio abanico de actividades para fomentar hábitos saludables entre los escolares

ELOÍSA GAYÁN

Superarse y no ponerse límites. Es la filosofía que, un año más, rige el día a día del CRA Orba, que agrupa a las localidades de Muel y Botorrita. Y comienzan marzo bajo el lema de 'Mes saludable', iniciativa formativa que se integra en su proyecto como 'Escuela Promotora de la Salud', centrada en el desarrollo de actividades dirigidas a fomentar hábitos saludables en los escolares. «Para ello –explica Sergio Álvarez, director del centro–, contamos con la estrecha colaboración de las profesionales sanitarias del Centro de Salud de Muel y con deportistas y especialistas de distintas ramas de la salud, que de manera altruista, didáctica y vivencial han ofrecido a los chavales pautas para mejorar su calidad de vida y crecer como personas». Hasta el momento, además de poner en práctica una campaña de ahorro energético en los centros, desde el área de Educación Física, los alumnos han realizado salidas a su entorno próximo y una actividad de iniciación a la escalada en el rocódromo de Muel. También han charlado con deportistas que han sido o son referencia a nivel mundial, como Sergio Domenech, yudoca internacional;



El taller de salud bucodental, una de las novedades del proyecto.

José Antonio López Bueno, ex campeón del mundo de boxeo; y Rafa Solís, paratriatleta internacional. «Ellos, nos han inculcado valores fundamentales, como el esfuerzo, la responsabilidad, el compromiso, la deportividad o el afán de superación», apunta Sergio. Pero, además, este curso han incluido un taller de introducción al ajedrez en las aulas, impartido por Luis Quesada, «para integrar esta práctica en las vidas de nuestro alumnado como al-

Este curso, el programa incluye un taller de ajedrez como alternativa de ocio y para trabajar diferentes aspectos en el desarrollo de los alumnos

ternativa de ocio y medio para trabajar otros aspectos en su proceso de crecimiento», concluye el director. Y, gracias a los 'recursos activos', se han movido, y mucho, en las com-
peticiones de tres en raya, que han organizado. Cerraron la programación, un taller de salud bucodental, que impartió la odontóloga Ana Esteban, y una actividad centrada en la alimentación, con la empresa Biohuerta, que centra su trabajo en la agricultura ecológica.

Cantera de jovencísimos matemáticos

Excelente balance de la I Semana de la Ciencia dedicada a las Matemáticas, en El Colegio Santa Magdalena Sofía de Zaragoza

NIKO ROMEA

Acaban de celebrar su I Semana de la Ciencia dedicada a las Matemáticas y ha sido todo un éxito tanto de participación como de aprendizaje. Son los alumnos de ESO del Colegio Santa Magdalena Sofía de Zaragoza, que han disfrutado y aprendido a través de las numerosas actividades relacionadas con la ciencia y las matemáticas. Entre las iniciativas más aplaudidas: el concurso de fotografía matemática; la competición de resolución de problemas matemáticos, en la que han participado todos los estudiantes; la charla sobre el bosón de Higgs, impartida por Valentina Zambrano, doctora en Ciencias Físicas; y la 'visita' – como demuestra la fotografía – de algunos de los científicos y científicas más relevantes de la historia. Y, por supuesto, la sesión de 'Ciencia Divertida' con Jesús Atencia, profesor del Departamento de Física Aplicada de la Universidad de Zaragoza, que desató el entusiasmo de estos jovencísimos aspirantes a científicos. También tuvieron sus seguidores, el concurso de poesía 'Oda a un invento' y la mesa redonda con padres de



Prestigiosos científicos y científicas de todo el mundo y de diferentes épocas se dejaron ver por el laboratorio del colegio.

alumnos de 2º y 3º de ESO, que desarrollan sus trayectorias profesionales dentro del ámbito científico.

Y para terminar, como se merece, esta primera semana de la ciencia, los de 3º de ESO se fueron de visita al Centro de Tratamiento de Residuos Sólidos de Torrecilla de Valmadrid, mientras los de 2º ponían rumbo al Planetario de Huesca. Tampoco faltó la emblemática –y esperemos que tras futuras ediciones, tradicional– entrega de premios y diplomas a los alumnos que destacaron en las pruebas.

'Operación Románico' por el Alto Aragón

Los alumnos de 2º de ESO del IES Miguel Servet de Zaragoza realizan una visita guiada por el castillo de Loarre para descubrir sus misterios



Además del imponente castillo de Loarre, donde posaron todos juntos, también estuvieron en Ayerbe, Agüero y en los Mallos de Riglos.

HERALDO ESCOLAR

El pasado 16 de febrero, los estudiantes de 2º de ESO del IES Miguel Servet de Zaragoza pusieron rumbo al Alto Aragón para conocer una auténtica joya del románico europeo: el castillo de Loarre. «Hicimos una visita guiada y nos desvelaron los secretos más profundos de la fortaleza, como las dos trampillas que había en el cruceiro y sus funciones; el porqué de su construcción en ese lugar tan especial; y hasta las historias de sus fantasmas!», comentan Elena, Cristina, María y José, alumnos del instituto. Además de sus misterios, también «nos explicaron –continúan– los pequeños de-

talles del castillo que lo hacen diferente. Por ejemplo, las ventanas pequeñas en la torre del homenaje, el ajedrezado jaqués que decora todo el recinto, los significados de los tres capiteles de la puerta principal...». Después, en Agüero, visitaron la iglesia románica de Santiago, del siglo XII, «que tiene una portada con un precioso tímpano», donde les aguardaba una sorpresa, según nos cuentan, ya que «en el interior encontramos un pequeño murciélago que no podía volar, así que, por supuesto, le ayudamos». Comieron en los Mallos de Riglos. Allí, «observamos muy bien esas gigantescas formaciones rocosas, len las que había gente escalando y buitres volando!, exclaman.