



Consejería de Educación y Cultura

cultura y sociedad | **LO**

la docencia al día



Las cartas fueron recogidas por empleados de la Oficina de Correos del barrio del Carmen.

L.O.

# El Diego Tortosa de Cieza apuesta por códigos QR para fomentar su historia

► Permitirán a los estudiantes descubrir por ellos mismos datos de la localidad, de sus comercios y de su industria

L.O.

El instituto Diego Tortosa de Cieza codificará todos los trabajos que se vayan a realizar en el centro educativo bajo un código QR. La concejala de Educación, María Ramos; el director del IES Diego Tortosa, José Carrasco; y los profesores de este centro autores de la iniciativa, María Parra, profesora de Lengua, y Pascual Santos, profesor de Tecnología y coordinador del proyecto 'Ruta de Arqueología Industrial y Comercio de Cieza', presentaron en la Biblioteca Padre Salmerón 'Leyendo en QR' un programa dirigido por los docentes y alumnos del citado instituto de Secundaria para codificar todos los trabajos que se rea-

licen. Explicaron que dicho proyecto, presentado en el marco de la V Feria Regional del Libro Infantil y Juvenil, fue ya aprobado por el Centro de Profesores y Recursos (CPR) y comenzó en diciembre sin fecha de caducidad, pues la intención es que permanezca en funcionamiento años, ya que, en principio, los objetivos planteados fueron muy modestos y con el paso del tiempo se han ido ampliando.

Esta idea nace con la intención de fomentar la lectura entre los jóvenes y despertar su lado de curiosidad e investigación, permitiendo que se sumerjan en un mundo fascinante y que descubran por ellos mismos datos de su propio pueblo, de sus comercios, fábricas, industria, averiguando o siguiendo algún vestigio, por pequeño que este sea; en definitiva, ahondando para saber más sobre su patrimonio.

L.O.



El proyecto fue presentado durante la Feria Regional del Libro Infantil.

# Los alumnos del Mariano Baquero envían 'cartas de esperanza' a sus abuelos

► Los estudiantes mandan mensajes de reconocimiento a los mayores por su importancia tanto para los nietos como para toda la sociedad en general

L.O.

Los alumnos del IES Mariano Baquero Goyanes de Murcia han enviado cartas de reconocimiento y esperanza a sus abuelos. La actividad, realizada en el marco del proyecto 'Construimos barrio', ha unido a los alumnos de Educación Secundaria y Bachillerato con la intención de poner en valor la figura de los mayores, destacando su importancia tanto para sus nietos como para toda la sociedad en general.

Los alumnos han querido

transmitirles que «somos lo que somos gracias a vosotros». Además, los estudiantes que han participado en la iniciativa han aprovechado para enviar mensajes de ánimo y cariño a todos los abuelos. Para ello, han enviado cartas también a residencias de ancianos para que se distribuyan entre residentes que no tienen familia.

Con esta actividad, los alumnos, además de escribir cartas a sus abuelos, se han acercado también al género epistolar, aje-

no para los jóvenes de estas edades, aprendiendo cosas tan sencillas como qué es un remite o dónde se coloca el sello.

Todo realizado con el apoyo absoluto de la oficina de Correos del barrio de El Carmen, y su jefe de reparto José Antonio Granados junto a dos carteros muy entrañables Francisco Javier Nicolás y Fuensanta Navarro. Incluso se ofrecieron a venir al IES Mariano Baquero a recoger en mano las cartas escritas por los alumnos.

# Entregan los premios de la XXVI Olimpiada de Química de la Región

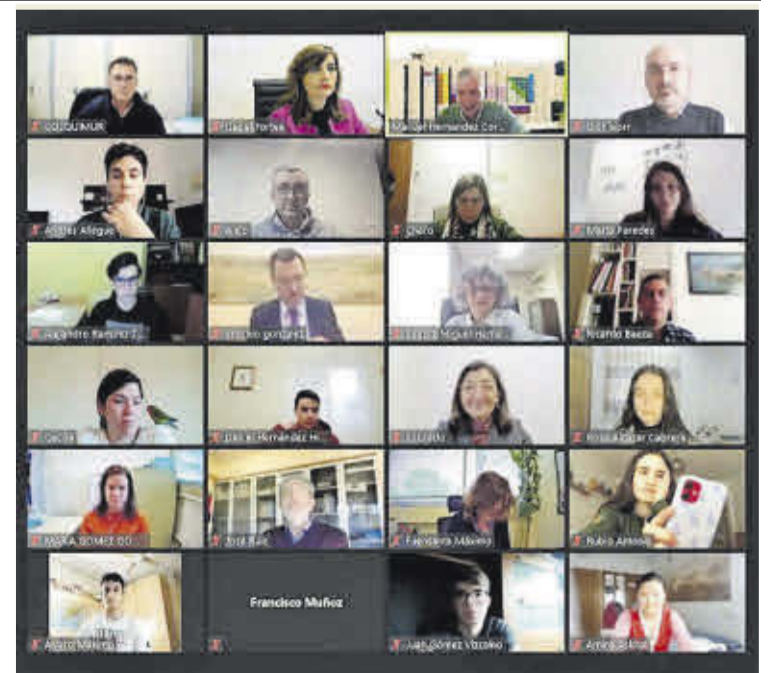
► Rodrigo López López, Francisco Muñoz Salmerón y Daniel Hernández Hidalgo son los tres galardonados

L.O.

Los premios de la XXVI Olimpiada de Química de la Región ya tienen ganadores. El primer premio fue para Rodrigo López López, del Colegio Marista La Merced-Fuensanta (Murcia); el segundo para Francisco Muñoz Salmerón, del I.E.S. Poeta Julián Andúgar (Santomera) y el tercer premio recayó en Daniel Hernández Hidal-

go, del IES Alquibla (La Alberca). La directora general de Investigación e Innovación Científica, Isabel Fortea, participó en la entrega de premios online, organizada por la UMU, la UPCT y la Asociación de Químicos de Murcia, con la colaboración de la Fundación Séneca, dependiente de la Consejería de Empresa, Empleo, Universidades y Portavocía. Además, se concedieron 12 accésits para Rosa Alcázar Cabrera (IES La Florida de Las Torres), Elisa Alfaro Corrales (Colegio Monteagudo - Nelva de Murcia), Amina Askhat (IES Floridablanca de Murcia), María Ángeles Férrez

Franco (IES Francisco Salzillo de Alcantarilla), Sonia Giménez Carreño (IES La Florida de Las Torres), Juan Gómez Vizcaíno (IES José Martínez Ruiz Azorín de Yelca), Álvaro Máximo González López (IES Poeta Julián Andúgar de Santomera), Paula Lorenzo Costa (IES Francisco Salzillo de Alcantarilla), Marta Paredes Muñoz (Colegio Monteagudo - Nelva de Murcia), Alejandro Ramírez Torres (IES Alfonso X el Sabio de Murcia), Blanca Rubio Aranda (Colegio Monteagudo - Nelva de Murcia) y Laura Torrecillas Díaz (IES La Flota de Murcia).



La entrega de premios se celebró telemáticamente.

CARM