

Inaugura Juárez obras viales en Lomas de Los Naranjos

REDACCIÓN
redaccion@epsitonmedia.mx

Con una inversión de 1 millón 970 mil pesos, el municipio de Juárez a través de la Secretaría de Obras Públicas inauguró ayer infraestructura vial que beneficiará a vecinos de las colonias Los Valles 1 y 2, Lomas de los Naranjos y Arboledas de los Naranjos.

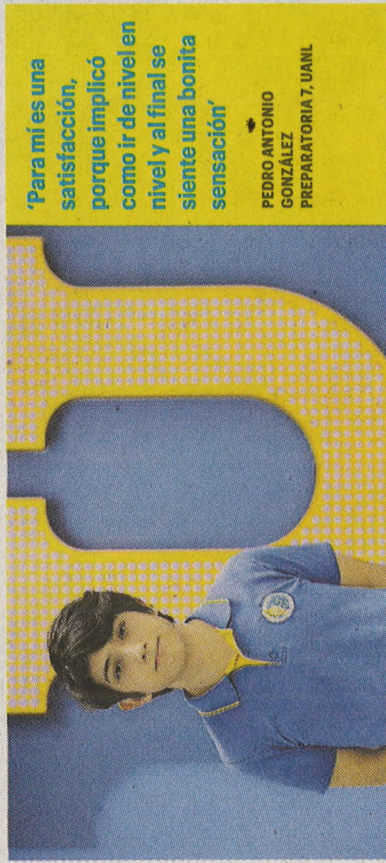
El alcalde Everardo Benavides acudió para supervisar la entrega de las obras y dialogar con los vecinos acerca de las nuevas adecuaciones.

Los trabajos consistieron en la construcción de 530 metros cuadrados de banquetta, 16 metros cuadrados en rampas para personas con capacidades diferentes, instalación de 10 nuevas luminarias para brindar mayor seguridad a las personas que salen a temprana hora.

También se realizaron trabajos de bacheo a lo largo de toda la calle Jamaica, pintura en guarniciones y limpieza en áreas verdes invirtiendo para ello, 1 millón 50 mil pesos.



El alcalde Everardo Benavides supervisó las obras. FOTO: ESPECIAL



Pedro Antonio González, alumno de la Preparatoria 7 ganó en la Olimpiada Mexicana de Matemáticas. FOTOGRAFÍA ESPECIAL

Gana Oro en la Olimpiada Nacional de Matemáticas

REDACCIÓN
redaccion@epsitonmedia.mx

Se preparó arduamente para ello, ejerció su cerebro y la tercera fue la vencida.

Pedro Antonio González Soto, alumno de la Preparatoria 7 de la Universidad Autónoma de Nuevo León, consiguió la preseña dorada en la Olimpiada Mexicana de Matemáticas y ahora busca representar a México en la fase mundial.

Después de participar por tercera ocasión en la competencia nacional, a Pedro ahora sí le salieron las cuentas y logró subirse a la cima.

"Mi primera participación fue en tercero de secundaria, pero no obtuve nada. Posteriormente, en 2019, ya en preparatoria obtuve plata y ahora en 2020 gané oro, que para mí es una satisfacción, porque implicó como ir de nivel en nivel y al final se siente una bonita sensación", expresó el alumno de tercer semestre del bachillerato bilingüe de la UANL.

La edición número 34 del concurso nacional, organizado por la Sociedad Matemática Mexicana, se realizó del 10 al 15 de noviembre y participaron seis competidores por cada estado del país.

Debido a las medidas preventivas por el covid, existieron tres modalidades para participar de manera virtual en la etapa nacional. La delegación de Nuevo León optó por reunir a los competidores en un hotel sede de la ciudad.

Pedro tuvo que resolver un examen de seis problemas con una valoración total de 42 puntos, de los cuales completó tres problemas y obtuvo 31 puntos que lo llevaron al triunfo.

"Fueron dos días de competencia y los problemas los enviaban por correo. Después los imprimían y los empezábamos a resolver. Durante la competencia había delegados y todo era monitoreado por Zoom.

"Al terminar el examen, se escaneaban las hojas de los problemas y los enviaban a un correo de la competencia donde los recibían los jurados y los calificaban", detalló el joven universitario.

Aunque Pedro en años anteriores ya había participado en otras justas tanto nacionales como internacionales, considera diferente esta nueva experiencia de competencia de manera virtual.

"No es lo mismo, porque cuando iba a los lugares físicamente, eran dos días de exámenes y los restantes eran de convivencia, paseos y juegos entre los competidores, pero este año debido a la pandemia no se pudo hacer esto, aunque sí hubo actividades de convivencia en línea, pero no es igual", señaló.