

LA PIZARRA

Contacto

Si se le extravió un documento o si quiere dar a conocer alguna agenda, comuníquese con el periodista Euclides Kiló Ardila, a través del correo: eardila@vanguardia.com

Farmacias de turno

* Droguería de Los Pobres: Carrera 15 #29-64. Teléfono: 607-6304798.

* Droguería Colombia: Calle 34 #14-16. Teléfono celular: 3187016446.

Documentos extraviados

Hernando Suárez León perdió su cédula, la tarjeta débito y el carnet del Sena. Quien sepa del paradero de estos documentos, favor escribir al siguiente correo: nandosua-rezleon@hotmail.com

'Perro Calle'

Mañana, lunes 2 de mayo, a partir de las 3:00 p.m., se realizará el bingo de la Fundación Refugio 'Perro Calle'. La cita será en el restaurante 'Don Segundo', situado en la carrera 29 No. 45-64. Esta es una organización sin ánimo de lucro que protege perros callejeros en el área metropolitana de Bucaramanga. Su objetivo es la protección animal y en ese sentido la entidad recoge perros abandonados, ubicándolos en un refugio constituido para tal fin.



MILTON VELOSA ARAQUE
mvelosa@vanguardia.com

Isis Valentina Noguera tiene 14 años, vive en el sector de Yari-ma en San Vicente de Chucurí y cursa grado octavo en el Colegio Integrado del mismo nombre de su corregimiento. Le gusta las matemáticas y cuando se gradúe de bachiller quiere convertirse en ingeniera química. El pasado lunes, 25 de abril, recibió una gran noticia: fue una de las dos niñas santandereanas escogidas por la Fundación She Is para tener una experiencia en la Nasa.

Algo similar le ocurrió, pero esta vez en Barrancabermeja, a Zharick Sophia Vásquez, de 12 años. Cuando se encontraba en su salón de clases del grado séptimo en la Escuela Normal Superior Cristo Rey, del Distrito Petrolero, fue llamada por su coordinadora para acompañarla a la biblioteca de la institución; al entrar allí y ver a integrantes de Ecopetrol y de la Fundación She Is se emocionó y agradeció a Dios porque su sueño se comenzó a materializar.

Zharick quiere ser licenciada en biología, pero afirma que desde pequeña le ha gustado observar las estrellas, los astros, leer sobre ellos, conocer sus secretos, por eso la emoción al enterarse de que fue elegida fue doble.

Aunque confiesa que nunca se ha montado en un avión ni mucho menos ha salido del país, quiere regresar de esa experiencia cargada de más ganas, de ejemplo para sus compañeras y con la convicción de que los sueños sí se cumplen.

Ellas quieren traer ideas a Colombia para los semilleros de formación, entre otras cosas, para que los planteles sigan brillando.

Isis Valentina Noguera y Zharick Sophia Vásquez

Estas dos niñas cumplirán su sueño de ir a la Nasa

Una estudiante de San Vicente de Chucurí y otra de Barrancabermeja fueron las escogidas para visitar próximamente el Space Center de la Nasa, en Estados Unidos.



Foto suministrada / VANGUARDIA

Su rendimiento académico y capacidad de liderazgo fueron determinantes para ser las elegidas.

Antecedentes

Durante el año anterior, ocho niñas de Barrancabermeja y cinco de Puerto Wilches también cumplieron el sueño de conocer el Space Center de la Nasa, en Estados Unidos.

Niñas campesinas, víctimas del conflicto o en condiciones económicas desfavorables que se destacaron por su excelente desempeño académico disfrutaron de la estadía en Houston, Texas.

Las pequeñas, entre 8 y 14 años de edad, tuvieron la oportunidad de compartir con miembros del Centro Espacial Johnson de la Nasa, gracias a la fundación She Is y el apoyo de Ecopetrol, gobiernos locales y la Gobernación de Santander.

En esta segunda misión, según la fundación She Is, "35 niñas de 21 departamentos de Colombia, en situación de vulnerabilidad, llegarán a Houston, Texas, para ser agentes de cambio que les permita transformar sus entornos, empoderarse y ser líderes en sus comunidades; a la vez que estas mismas serán multiplicadoras y voceras de oportunidades en cada uno de sus territorios a través del programa Ella Es Astronauta".

El proceso de selección, según el informe, "desarrolló junto a ellas una serie de pruebas y entrevistas que dieron como resultado la nueva tripulación 2022 de 35 niñas seleccionadas para esta gran aventura, a nivel nacional

aplicaron más de 3500 niñas. En total fueron 21 departamentos seleccionados y 32 municipios como Yaguará, Tauramena, Quibdó, San José del Guaviare, Puerto Asís, Saravena y Puerto Tejada entre otros".

La fundación resaltó que "esta nueva aventura tendrá una variada programación durante cinco meses. Se contemplarán dinámicas de liderazgo, motivación y encuentros con astronautas y mujeres del área que lograron tener nuevas perspectivas de vida tomando sus habilidades, conocimientos y distintas formas de pensar en contextos de trabajo en equipo, brindar soluciones creativas e impactando a otras niñas y mujeres".

El MEN les confiere Acreditación de Alta Calidad a programas de las UTS

Las Unidades Tecnológicas de Santander, UTS, recibieron la Acreditación en Alta Calidad para los programas de Ingeniería Electrónica y la Tecnología en Implementación de Sistemas Electrónicos Industriales.

En 58 años de existencia de este importante centro de educación superior es la primera vez que un programa académico recibe tal acreditación. El reconocimiento lo hizo el Ministerio de Educación Nacional, MEN, a través de las Resoluciones 006412 y 006413, del 22 de abril de 2022.

Según Omar Lengerke Pérez, rector de las UTS, "este reconocimiento representa un hecho histórico para todos nosotros en las UTS, el cual nos llena de orgullo, emociona y es un gran motivo para celebrar que por primera vez nuestros programas académicos reciben Acreditaciones en Alta Calidad".

El Ministerio de Educación consideró que estos dos programas de las UTS, han logrado niveles de calidad gracias a los resultados de sus procesos académicos, proyectos de investiga-

ción y extensión, bienestar institucional y movilidad, entre otros aspectos.

De igual forma, el Ministerio de Educación, a través de las mismas Resoluciones, les concedió a las Unidades Tecnológicas de Santander la renovación del registro calificado para los programas de Ingeniería Electrónica y la Tecnología en Implementación de Sistemas Electrónicos Industriales.

El vicerrector académico, profesor Alberto Serrano Acevedo, aseguró que "los procesos de ca-



/ VANGUARDIA

lidad se han realizado desde hace 58 años, pero nos faltaba saber evidenciar ante el MEN los resultados de nuestros procesos a través de la presentación de indicadores".

De igual forma, el coordinador de Ingeniería Electrónica, Daniel Alexander Velasco Capacho, expresó: "sin duda la acreditación que recibimos es el escalón máximo que podemos obtener como reconocimiento a la calidad de los procesos académicos y proyectos de investigación y extensión que desarrollamos en nuestros programas".

El profesor de Ingeniería Electrónica, Jeison Marín Alfonso, también valoró este logro, al afirmar que "como docente me siento orgulloso porque sencillamente con la acreditación se logra evidenciar la calidad del trabajo que hemos realizado desde el programa con la colaboración de todas las dependencias".