

PRIMERA AULA FUE ENTREGADA AYER; ESTA SEMANA SE ABREN TRES MÁS

Espol y DASE abren aula futurista para 2.000 niños

Ocho instructores de la Espol brindan cursos con metodología de Aprender Jugando.

Ahsley, Sheyla y Mía iban colocando seis tipos de líquido en el interior de un tubo de ensayo. Armaron una torre de líquidos que finalmente quedó con la miel en su parte más baja y le fue siguiendo el jabón líquido, el agua, el aceite y el alcohol. ¿A qué se debió su posición? Por la densidad de cada líquido y su peso se determinaba su posición en el envase indiferente del orden en que fueron colocados, citó su tutora, Priscila Lucero, en el curso de Química.

Estos conocimientos se impartieron en el inicio de un nuevo programa de la Dirección de Acción Social y Educación (DASE) que abrió la primera aula Cami Tec-Lego del programa de estudios Steam.

“Me sorprendió, no sabía que los líquidos se mantenían separados y los unos eran más densos”, dijo Ashley durante la participación de este curso.

Este proyecto contempla estudios de Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Arte y Matemáticas. Los cursos se aplican con la metodología de la Espol.

Cecilia Paredes, rectora de la Espol, resaltó la importancia del aprendizaje de las ciencias desde la niñez y entender la importancia de las matemáticas y biodiversidad de su entorno para el desarrollo de los niños y niñas.

“Vamos a manejar el diseño metodológico de los Camis, lo que hemos hecho en la Espol toda la vida en los semilleros de



FRANCISCO VERNI

► Los niños y niñas compartieron una clase de Química en el inicio del programa que emplea la educación Steam.

Dónde inscribirse

El programa municipal contempla la apertura de seis aulas del programa Steam durante este año. Como parte de una alianza estratégica, 8 instructores de la Espol imparten cursos. Los niños pueden inscribirse en los cursos al acercarse a los Camis donde funcionan las aulas en Cisne 2, Pascuales, Trinitaria y Guasmo o escribiendo a las redes sociales de la DASE, que lleva adelante más de 50 programas en distintos aspectos sociales.

científicos lo haremos aquí”, comentó la rectora.

Durante la inauguración, el grupo de niños colocó un clic, en un trozo de corcho, una liga, una piedra y un aluminio en la torre de líquidos para estudiar su comportamiento.

Doce niños están asombrados por este nuevo espacio, entre esos, Germania Arroyo, quien curso séptimo año de escuela. “Muy llamativo”, dijo la adolescente.

Por su parte, Pedro Pablo Duart, director de la DASE, explicó que los cursos son gratuitos y buscan motivar estudios de una manera complementaria a la educación tradicional.

“Es posible, queremos salir de la rutina de la escolaridad para adoptar un nuevo sistema de aprendizaje que está revolucionando el mundo”, dijo Duart. Mercy Macio, abuela de Ahsley, comentó que esta escuela será de gran ayuda para motivar la creatividad de los niños

que en esa edad están curiosos por conocer sobre su entorno.

Esta semana se seguirán entregando otras aulas en Pascuales, isla Trinitaria y el Guasmo, otras dos hasta fin de año.

En total, los cursos beneficiarán a 2.500 niños y adolescentes. (I)