

Pequeños talentos de la escuela La Amarilla brillan en concurso nacional de la Facultad de Química y se llevan el tercer premio

Salto



Publicada el: 10/12/24	Visitas: 127
Comentarios: 0	Ver comentarios
Votos: 115	Puntaje: 3.7

https://www.ultimasnoticias.com.uy/salto/pequenos-talentos-de-la-escuela-la-amarilla-brillan-en-concurso-nacional-de-la-facultad-de-quimica-y-se-llevan-el-tercer-premio_11055.php

PEQUEÑOS TALENTOS DE LA ESCUELA LA AMARILLA BRILLAN EN CONCURSO NACIONAL DE LA FACULTAD DE QUÍMICA Y SE LLEVAN EL TERCER PREMIO

Salto

Pequeños talentos de la escuela La Amarilla brillan en concurso nacional de la Facultad de Química y se llevan el tercer premio

Futuros científicos de la escuela La Amarilla destacan en concurso nacional de la Facultad de Química, alcanzando un merecido tercer puesto.

Niños de Salto Alcanzan Tercer Premio en Concurso Nacional de Cristales

Un grupo de niños de 4 y 5 años de la escuela N° 131 La Amarilla, ubicada en la Avenida Gaboto en el este de la ciudad de Salto, ha sido reconocido con el tercer premio en el Concurso Nacional de Crecimiento de Cristales.

Este certamen, que se lleva a cabo desde hace 11 años, es organizado por la Facultad de Química de la Universidad de la República.

Convocatoria al Concurso

Ante la imposibilidad de contactar a la directora de la escuela y a una de las maestras encargadas del grupo, tuvimos la oportunidad de dialogar con la profesora de la Facultad de Química, Maia Momú Frutos.

Ella explicó que “la Facultad de Química tiene un programa denominado 'Concurso Nacional de Crecimiento de Cristales', que va por su edición número 11. Este proyecto es impulsado por un grupo de docentes y estudiantes que trabajan en cristalografía, la disciplina que estudia los cristales”.

Cada año, se invita a estudiantes de secundaria y primaria a crear cristales, presentando en el caso de la educación primaria una maqueta artística hecha con dichos cristales, acompañada de un video.

La Maqueta de Salto

Momú destacó el trabajo realizado por los niños de la escuela 131: “Este grupo de niños, que obtuvo el tercer premio, realmente logró presentar una maqueta muy linda, con cristales de diferentes compuestos, entre ellos el sulfato de cobre, que es un compuesto azul y sumamente vistoso para hacer cristales”.

Premio Obtenido

Referente al premio otorgado por ella misma en la escuela, la docente comentó: “Se trata de kits de laboratorio para la escuela, que les permitirán realizar más experimentos relacionados con cristales, así como otros experimentos de química”.

Detalles del Concurso

La entrega de premios tuvo lugar el viernes pasado, aunque el concurso se llevó a cabo alrededor del mes de abril, con la entrega de trabajos pautada para setiembre.

Esto significa que los niños estuvieron varios meses trabajando en el proyecto. En total, 28 niños salteños participaron en la elaboración de la maqueta premiada, bajo la guía de dos maestras tutoras que los orientaron durante todo

el proceso.

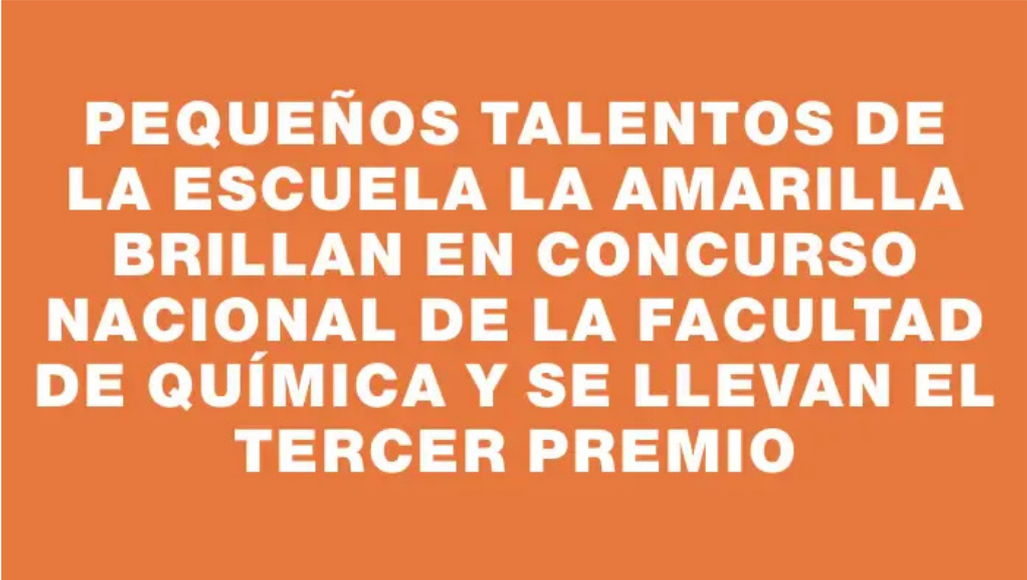
Según lo expresado por Momú Frutos, esta es la primera vez que un grupo del departamento de Salto obtiene un galardón de estas características en los once años de historia del concurso.

“El objetivo del concurso es acercar a los niños al mundo de la química, al de los cristales y al proceso científico.

Yo les explicaba que ellos fueron científicos, no jugaron a serlo, sino que realmente lo fueron a través de lo que hicieron”, concluyó la profesora.

Fuente: Diario Cambio

Imágenes



**PEQUEÑOS TALENTOS DE
LA ESCUELA LA AMARILLA
BRILLAN EN CONCURSO
NACIONAL DE LA FACULTAD
DE QUÍMICA Y SE LLEVAN EL
TERCER PREMIO**

nos talentos de la escuela la amarilla brillan en concurso nacional de la facultad de quimica y se llevan el tercer

Tags

cristales, concurso, facultad, amarilla, crecimiento, escuela, estudiantes, maqueta, maestras, nacional, proyecto, profesora

Noticias relacionadas

3.8 * *Vino y patrimonio: un viaje sensorial por Montevideo y las diversas actividades en cada rincón del país*

4.0 * *Estudiantes del Vaz Ferreira presentan un proyecto revolucionario para las Olimpiadas de Robótica en el Latu*

4.1 * *Resultados de la Quiniela Nocturna del miércoles 02 de octubre del 2024*

4.7 * *Resultados de la Quiniela Nocturna del jueves 24 de octubre del*

2024

3.9 * *Uruguay: Uniendo el talento creativo con la innovación empresarial*

4.0 * *Se llevaron a cabo la entrega de premios del concurso "Mi escuela tiene historia"*

4.5 * *La voz de los vecinos que se opone a la venta del predio de la Facultad de Veterinaria: argumentos y preocupaciones en juego*

4.2 * *Lacalle Pou enfrenta un clima hostil en la Facultad de Medicina: manifestaciones en contra del presupuesto y recortes en los salarios*

4.0 * *La Facultad de Ciencias lleva a cabo importantes reparaciones en la estación de monitoreo de meteoros del Liceo N°1*

3.9 * *Emiliano Lasa se despide de la final olímpica en salto largo por apenas tres centímetros de diferencia*

Categorías

Interior
aldea
Breves
básquet
ciencia
Clima
columnistas
Cotizacion monedas
Cultura
Curiosidades
departamentales
Deportes
derechos humanos
Economía
Empresariales
Empresas
Fútbol internacional
Fútbol uruguayo
Fúnebres
fútbol
General

género y feminismos
internacional
Internacionales
latidos
Maldonado
Mascotas
minuto a minuto
Mundo
municipales
Nacional
Estados Unidos
noticias de local
México
noticias de salud
noticias de tecnología
obituarios
Opinión
policial
Policiales
Política
Principal
Resultados de juegos
Rurales
Salto
Salud
Show
sin categoría
sindicales
Sociedad
Tecnología & internet
titulares del día
tribuna
Turf
uncategorized
uruguay decide 2024