

Fecha: 14-08-2025
 Medio: La Prensa Austral
 Supl.: La Prensa Austral
 Tipo: Noticia general

Pág.: 12
 Cm2: 715,5
 VPE: \$ 935.144

Tiraje: 5.200
 Lectoría: 15.600
 Favorabilidad: No Definida

Título: **Ingenio y talento juvenil brillaron en la 4ª Feria Regional de Matemática**



Los estudiantes desarrollaron distintos proyectos para acercar las matemáticas.



El certamen de matemática se realizó en el Colegio Charles Darwin.

En el Colegio Charles Darwin

Ingenio y talento juvenil brillaron en la 4ª Feria Regional de Matemática

» Estudiantes de The British School y del Liceo Polivalente Sara Braun se quedaron con los primeros lugares del certamen, que reunió a seis establecimientos educacionales.

Convertir las matemáticas en una experiencia dinámica, creativa y cercana fue el objetivo que este año volvió a cumplir la Cuarta Feria Regional de Matemática, organizada por el Colegio Charles Darwin. La actividad transformó el gimnasio del establecimiento educacional en un espacio repleto de juegos, acertijos, experimentos y propuestas interactivas, donde equipos escolares demostraron que los números y las fórmulas pueden ser tan entretenidos como un juego de estrategia.

La competencia reunió a estu-

diantes de seis colegios: Liceo San José, Liceo Polivalente Sara Braun, Colegio Pierre Faure, Liceo Adventista, The British School, Instituto Don Bosco y el anfitrión, Colegio Charles Darwin. Desde el mediodía del martes 5, los participantes instalaron sus stands, afinando detalles y ensayando sus presentaciones para recibir al jurado y a los visitantes que comenzaron a recorrer la feria pasadas las 15 horas.

Los ganadores

El máximo reconocimiento del certamen fue para el equipo "Sca-

pe Room", integrado por Beatriz Arancibia, Piero Savelli y Luciana Contreras, de The British School. Su propuesta recreó un juego de escape con pruebas que exigían resolver problemas matemáticos y de lógica para avanzar, lo que cautivó al jurado por su originalidad y nivel de preparación.

El segundo lugar también quedó en manos del mismo establecimiento, gracias a "Betting Math", presentado por Dominga Solorza, Amanda Avendaño y Vicente Rodríguez. Este desafío mezcló cálculo mental y estrategia en un formato inspirado en apuestas controladas, diseñado para que cada jugada requiriera agilidad numérica.

El tercer puesto lo obtuvo "Desafío Matemático", ideado por Rocco Hernández, Matías Vargas y Samuel Rodríguez, del Liceo Polivalente Sara Braun. Su propuesta consistió en un juego de resolución de problemas de dificultad creciente, que exigía rapidez y precisión.

Además, el jurado otorgó una mención honorosa a "Cálculo Mortal", de los estudiantes Lautaro Remolcoy, Carolina Soto y Araceli Barrientos, del Colegio Charles



Los organizadores valoraron la convocatoria lograda.

Darwin, quienes diseñaron una dinámica competitiva en la que cada participante debía resolver operaciones cronometradas para evitar ser eliminado.

Un espacio para aprender y compartir

La profesora de Matemática de enseñanza media del Colegio Charles Darwin, Flavia Menai Pérez, recordó que esta feria nació a partir de una iniciativa interna del establecimiento: "Hace más de diez años organi-

zábamos el Día de la Matemática sólo para nuestros alumnos, con actividades pensadas para que los cursos mayores enseñaran a los menores de manera entretenida. Con el tiempo decidimos abrirlo a otros colegios y hoy se ha convertido en un evento regional que genera mucho entusiasmo".

La edición de este año no tuvo un tema único, lo que permitió a los participantes explorar desde la aritmética básica hasta aplicaciones de la física.



De izquierda a derecha: Patricio Yutronic, director Charles Darwin; Daniela Miranda, profesora de Matemática; alumnos Luciana Contreras y Piero Savelli.



De izquierda a derecha, jurado Eduardo Carreño, profesor de Matemática; jurado Luis Krautz, profesor de Historia; profesora de Matemática, Jessica Miranda; alumnos Samuel Rodríguez, Rocco Hernández y Matías Vargas; jurado Ana María Oyarzún.



De izquierda a derecha profesora Daniela Miranda, alumnos Dominga Solorza, Vicente Rodríguez y Amanda Avendaño, jurado Luis Krautz (profesor de Historia), Eduardo Carreño y Ana María Oyarzún (ambos profesores de Matemática).