

## Prometedor inicio de estudiantes del Liceo San José en el XXIII Campeonato Escolar de Matemática

» Los alumnos Rafael Ortiz, Maximiliano Cárdenas, Aaron Cárdenas, Diego Ortiz y Matías Condemarín, participan en el certamen.

**M**ás que una simple competencia, el Campeonato Escolar de Matemática (CMAT) representa una oportunidad única para el crecimiento integral de los estudiantes. A través de desafíos que trascienden el currículum escolar, esta instancia promueve la perseverancia, la inclusión y el compromiso con el conocimiento, pilares fundamentales en la formación de jóvenes capaces de enfrentar los retos del futuro.

En su vigésima tercera versión, el CMAT -liderado por el Departamento de Matemática y Ciencia de la Computación de la Universidad de Santiago (DMCC Usach) y organizado en conjunto con universidades de todo el país- ha logrado convocar a más de 7.500 estudiantes de 270 colegios, desde Arica hasta Punta Arenas, reafirmando su posición como uno de los eventos educativos más relevantes del país.

El sábado 26 de abril, con el inicio de la primera fecha de competencias, los estudiantes demostraron su talento y preparación. En esta ocasión, el Liceo Salesiano San José estuvo representada



El equipo del Liceo San José.

por Rafael Ortiz (Segundo Medio A "Brunelli"), Maximiliano Cárdenas (Segundo Medio C "Vargas"), y los estudiantes de Cuarto Medio C "Scomparin": Aaron Cárdenas, Diego Ortiz y Matías Condemarín. Todos ellos compiten en sus respectivas categorías, enfrentando pruebas individuales y grupales que exigen no solo dominio de con-

tenidos, sino también creatividad, lógica y resolución de problemas en escenarios prácticos.

### Intensa preparación

La preparación ha sido exhaustiva. Como detalló Franco Rimenschneider, docente a cargo del equipo, semanas antes del certamen comenzaron las sesiones de es-

tudio, enfocadas en revisar pruebas de años anteriores, identificar áreas a mejorar y fortalecer habilidades específicas. "Nos juntamos todas las semanas. Trabajamos en conjunto todos los niveles para diagnosticar en qué punto estaba cada uno de ellos. Nos enfocamos en reforzar aquellos aspectos más descuidados y también en poten-

ciar los puntos fuertes que cada uno tiene", explicó.

El esfuerzo rindió frutos desde el primer momento. Los resultados de la primera fecha fueron altamente positivos, dejando al equipo bien posicionado para las siguientes etapas del torneo. "Uno de nuestros estudiantes logró sacar todas las pruebas bien, lo que es un tremendo mérito considerando el nivel de exigencia que tiene el CMAT", destacó Rimenschneider, quien no ocultó su satisfacción: "Las expectativas ahora son muy altas. Tengo plena fe en que los chicos llegarán a la final nacional. Han demostrado que tienen todas las capacidades para lograrlo".

La competencia, que está estructurada en pruebas individuales y grupales, exige tanto desempeño personal como habilidades de colaboración. Los puntajes obtenidos en cada instancia se ponderan para definir el avance de los equipos en el torneo, lo que exige a los participantes mantener un alto nivel de rendimiento de manera constante.