

800 estudiantes se reunieron en la PUCV durante la primera fase del Campeonato Escolar de Matemáticas de la Región de Valparaíso

Cerca de 800 estudiantes de Enseñanza Básica y Media de 39 establecimientos educacionales de las comunas de Valparaíso, Viña del Mar, Concón, Quintero, Puchuncaví, Quilpué, Villa Alemana, Quillota, La Calera y San Felipe, se reunieron en la PUCV para participar de una nueva versión del Campeonato Escolar de Matemáticas (CMAT), organizado por el Instituto de Matemáticas (IMA) de la casa de estudios.

El CMAT se lleva a cabo a nivel nacional en sedes ubicadas en diversas zonas del país con el objetivo de poner a prueba los conocimientos y habilidades matemáticas de los estudiantes, incentivando la sana competencia y la convivencia entre colegios.

Anuncio Patrocinado



Alumnos de séptimo básico a cuarto medio rinden pruebas de forma individual y grupal durante las cinco fases del certamen a realizarse los meses de abril, mayo, junio, agosto y septiembre del presente año, las cuales están diseñadas para evaluar habilidades en áreas como el álgebra, la geometría, la lógica y resolución de problemas.

El certamen comenzó oficialmente este sábado 26 de abril con la ceremonia de inauguración y la primera jornada de competencia realizada en simultáneo en los edificios Gimpert y Rubén Castro, en presencia de familiares, profesoras y profesores quienes recibieron una cordial bienvenida de parte de las autoridades universitarias.

800 estudiantes se reunieron en la PUCV durante la primera fase del Campeonato Escolar de Matemáticas de la Región de Valparaíso



**WAWM | PUBLICIDAD**

**AGENCIA DE PUBLICIDAD**

- Impresiones
- Manejo de redes sociales
- Videos y fotografías profesionales

Conversemos por WhatsApp

“Queremos como universidad brindarles un espacio donde se pueda compartir, aprender y profundizar estas habilidades matemáticas que ustedes comparten, porque ustedes los y las estudiantes de 7º a 4º medio son protagonistas de este evento. Nos interesa estar, poder desarrollar y vincularnos con el sistema escolar, brindando oportunidades de visitar esta universidad que está abierta a la comunidad”, expresó Jacqueline Páez, vicerrectora (s) de Vinculación con el Medio PUCV.

Por su parte, Ramón Herrera, vice decano de la Facultad de Ciencias PUCV, señaló que “este campeonato es una celebración del ingenio, de la lógica y de la pasión por el conocimiento. Hoy nos reunimos para entender que las matemáticas no solo son números y fórmulas, son también una forma de pensar, de resolver problemas y entender el mundo”.

Carlos Vásquez, director del Instituto de Matemáticas PUCV, destacó la alta presencia de estudiantes de la región de Valparaíso. “Nos alegra que tantos y tantas jóvenes estén participando de una actividad que tiene que ver con el disfrute de la matemática. El IMA PUCV ha acompañado por más de 10 años esta actividad y de esa manera demostramos nuestro compromiso por el desarrollo de la ciencia y de la matemática en el país”.

Sebastián Pérez, académico IMA PUCV y coordinador regional del CMAT, señaló la importancia de la participación escolar en este tipo de instancias.

800 estudiantes se reunieron en la PUCV durante la primera fase del Campeonato Escolar de Matemáticas de la Región de Valparaíso

“La presencia de cada uno de ustedes aquí es una muestra clara del talento, la curiosidad y el compromiso que florecen en nuestras comunidades escolares. Como PUCV reafirmamos nuestro compromiso con la excelencia académica y en particular con el fomento de los talentos matemáticos. Creemos que este tipo de instancias no solo fortalecen las habilidades fundamentales, sino también abren las puertas a la educación superior, ampliando así su horizonte de oportunidades”.

La inauguración finalizó con la presentación de la charla “Probabilidades de Terror” a cargo de Felipe Riquelme, académico y jefe de Vinculación IMA PUCV.

### **Estudiantes de la región de Valparaíso en primera fecha CMAT 2025**

Durante la jornada los y las estudiantes participantes de esta competencia tuvieron que enfrentarse a distintos desafíos matemáticos, aplicando sus habilidades de pensamiento crítico, abstracción y razonamiento lógico, junto a su gran gusto por las matemáticas.

“A mí me gusta venir al CMAT, porque siento que es un aporte para mí y para lo que estudio en la asignatura de matemática. Además, he podido conocer estudiantes de colegios de otras comunas que vienen a competir. También vine el año pasado y pude ganar una medalla de bronce por un tercer lugar y fue muy bonita experiencia participar de la ceremonia de premiación”, comentó Justin González, estudiante de 2º medio del Colegio Don Orione.

En tanto, Renata Buschman, estudiante de 1º medio del Colegio Saint Dominic, agregó que “yo ya estuve en el CMAT el año pasado y lo que me impulsó a volver fue que me gustó mucho esta competencia. Me pareció muy divertida la experiencia de las pruebas, en especial la prueba grupal. Bueno, regresé también porque quiero mejorar y lograr un puntaje más alto este año”.

Desde la perspectiva docente, esta iniciativa también es valorada debido a la experiencia positiva que este tipo de eventos aporta a los y las estudiantes que son de comunas alejadas. “El año 2016 comencé a traer estudiantes de enseñanza media al campeonato. Como colegio nos pone muy contentos participar de este tipo de instancias, porque es una oportunidad para los jóvenes, que les permite socializar con otros estudiantes de otros colegios y conocer otras realidades”, indicó Nicolás González, profesor de Matemática de la comuna de Quintero.

y tú, ¿qué opinas?