



Vicente Barrera



Tomás Muñoz



Ángelo Silva



Santiago Gaete

# Cinco egresados de Scuola Italiana alcanzaron puntaje nacional en Matemática M1

**U**n destacado resultado obtuvo la Scuola Italiana di Copiapó en la reciente Prueba de Acceso a la Educación Superior (PAES), luego de que cinco de sus estudiantes alcanzaran puntaje nacional en la prueba de Matemática M1.

Se trata de los egresados de cuarto año medio Tomás Muñoz, Ángelo Silva, Vicente Barrera, Santiago Gaete y Vittorio Pellegrí, quienes lograron el puntaje máximo en esta evaluación, consolidando un hito académico relevante para el establecimiento y para la educación secundaria de la Región de Atacama.

Desde la comunidad educativa valoraron especialmente el desempeño de la generación 2025, que destaca no solo por la obtención de puntajes nacionales, sino también porque el 100% de sus estudiantes cuenta con opciones reales de ingreso a universidades pertenecientes al Consejo de Rectores, reflejando un alto nivel de preparación académica integral.

El director de Enseñanza Media del establecimiento, Pedro Ochoa, subrayó que este resultado representa un incremento significativo en la cantidad de puntajes nacionales obtenidos respecto de años anteriores. A su juicio, este logro es expresión directa de un proyecto educativo sólido, que se ha ido fortaleciendo en el tiempo gracias a la confianza de padres

y apoderados, así como al trabajo de una planta docente altamente comprometida y de excelencia profesional.

“Estos resultados dan cuenta de un proceso formativo consistente, donde el acompañamiento académico, la exigencia pedagógica y el compromiso de los estudiantes confluyen en logros concretos”, señaló el directivo, destacando además el esfuerzo sostenido de toda la comunidad escolar.

La obtención de cinco puntajes nacionales posiciona a la Scuola Italiana de Copiapó como uno de los establecimientos con mejor desempeño académico a nivel regional, reafirmando su rol en la formación de jóvenes con altas capacidades y proyección hacia la educación superior.



Vittorio Pellegrí