

# Jóvenes sanantoninos brillan con puntaje máximo en la Paes de Matemáticas

CEIDAS

**Sabino Cornejo, Javiera Hurtado y Alonso Muñoz lograron los mil puntos en la prueba y ahora van a la universidad.**

Jesús Fariás Silva  
 cronica@lidersanantonio.cl

## FECHAS

El período de postulación centralizada para la Educación Superior comenzó este lunes y finaliza el jueves 9 de enero a las 13 horas. Los resultados de selección se publicarán el 20 de enero a mediodía, y las matriculas se realizarán del 21 al 23 de enero, con un segundo período disponible del 24 al 30 de enero.

Sobre sus motivaciones, compartió que "principalmente me gusta generar soluciones, dar la solución a algo de la manera más efectiva. Eso es lo que me gusta".

Ayer se entregaron los resultados de la Prueba de Acceso a la Educación Superior (Paes), para la que se inscribieron 29.431 personas en la región de Valparaíso.

De ese total, 23.034 están habilitadas para postular a las universidades adscritas al Sistema de Acceso. Pero, lo más destacable es que 24 estudiantes de la región obtuvieron puntaje máximo.

## SABINO

Uno de los destacados fue Sabino Cornejo Gaona, estudiante del colegio Fernández León, quien logró puntaje máximo en Matemáticas 1 y obtuvo resultados sobresalientes en otras pruebas, como 840 puntos en Lenguaje, 780 en Matemáticas 2, 757 en Ciencias y 702 en Historia.

El joven explicó que aunque siempre fue muy bueno en matemáticas, se preparó de manera constante desde 2023. "Desde el año antepasado había pasado el preu de matemáticas en el Pedro Valdivia y en 2024 nuevamente tomé el preu del Pedro Valdivia en matemáticas y en química. Además, mi profesor de matemáticas del colegio había empezado a realizar un preu universitario, como chiquitito, solamente para nosotros los del cuarto medio en el colegio. Yo creo que eso fue lo que más me sirvió".

Con los resultados en la mano, planea estudiar ingeniería en la Pontificia Universidad Católica de Santiago. "Va a ser un cambio grande porque siempre he vivido con mis papás. Este año traté de independizarme un poco, pero igual da miedo. Sin embargo, estoy emocionado por el desafío".

## JAVIERA

Otra estudiante destacada de este proceso es Javiera Hurtado Jara, exalumna del Liceo Gabriela Mistral, quien también alcanzó puntaje máximo en Matemáticas 1. "Estaba nerviosa, pero me lo esperaba. Respondí la prueba con calma y tuve mucho tiempo para revisar. Sabía que no podía ser de otra forma", comentó ayer.

Sobre su preparación, mencionó que "estuve en el preu de DP World (empresa donde trabaja su padre)". Su disciplina y esfuerzo se reflejaron en su promedio escolar, que osciló entre 6,8 y 6,9 en sus últimos años. "Mi único mal promedio fue en el primer año; salí con 6,1, pero después del segundo año en adelante en 6,8".

Con esos buenos resultados, decidió postular a la carrera de Medicina en la Universidad de Valparaíso. "Desde chica siempre me ha gustado. Como el hecho de poder aliviar el dolor a alguien, aunque sea con una consulta. Sé que los doctores tienen ese poder de, con una sola sonrisa, dar tranquilidad",



SABINO (AL CENTRO) JUNTO A SU PAPÁ, PATRICIO CORNEJO Y SU MAMÁ, ANA GAONA.



ALONSO MUÑOZ JUNTO AL RECTOR DEL INSTITUTO DEL PUERTO.



JAVIERA HURTADO JUNTO A SU FAMILIA.

confesó.

Respecto a su futuro universitario, reconoció que será un gran desafío. "La idea es obviamente poder encontrar un alojamiento, pero si no, el primer año estaría viajando".

## ALONSO

Otro nombre que brilló en este proceso es el de Alonso Muñoz, quien también obtuvo puntaje máximo en Matemáticas 1. Este joven estudiante, cuya preparación fue autodidacta

en gran medida, expresó su emoción al conocer los resultados: "No estaba seguro, me había pasado varias veces que me equivocaba en una sola pregunta al hacer los ensayos. Igual fue una sorpresa".

Alonso, exalumno del Instituto del Puerto, decidió postular a ingeniería con mención en robótica en la Pontificia Universidad Católica de Santiago. "Es lo que más me llama la atención. Me gusta mucho la malla y también que es-

ta universidad ofrece la especialización en robótica, que es lo que quiero estudiar".

Sobre su preparación, relató que "en realidad, estudié como dos semanas antes de la Paes. El resto lo aprendí en el colegio y por mi cuenta. Desde segundo medio empecé a profundizar en matemáticas porque avanzaba rápido en clase".

Además, mencionó su participación en competencias de física regiona-

les, donde destacó entre los mejores. "La última vez que tomé física fue en segundo medio. Tomamos tres clases de preparación y salí entre los cinco seleccionados para participar en las elecciones regionales".

Su familia, especialmente su padre Fernando Muñoz, se mostró orgullosa de su logro. "Están todos muy contentos. Me apoyaron mucho en todo este proceso", concluyó Alonso.