

Fueron contactados por las autoridades durante el fin de semana para ser reconocidos: "Me costó caer en cuenta de que era verdad": Jóvenes que lograron puntaje nacional en la PAES

Los destacados egresados de 4to medio fueron invitados a desayunar hoy con el Presidente a La Moneda desde distintos puntos del país.

M. CERDA, J.C. ROMO Y A. NUÑEZ

"Me llamó el Presidente para avisarme, no lo podía creer, me costó caer en cuenta de que era verdad", relata con emoción Benjamín Rivas, joven de Curanilahue que logró los anhelados mil puntos en la última edición de la Prueba de Acceso a la Educación Superior (PAES), en la Competencia Matemática 1.

"Tengo una parálisis cerebral, desde que nací prácticamente que asisto a la Teletón, y ellos me orientaron con respecto a la PAES", explica Rivas (18), que egresó el año pasado del Liceo Polivalente Bicentenario Mariano Latorre, institución pública en Curanilahue, Región de Arauco.

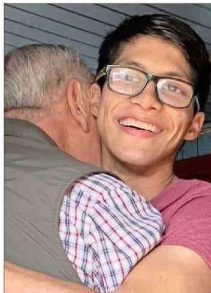
"A pesar de todas las dificultades, siempre hay una manera de salir adelante y pararse cada día", añade el joven, cuya meta ahora es estudiar Ingeniería en Informática en la U. del Bío-Bío.

Rivas, como muchos otros, fue invitado para desayunar hoy, a las 10:15 hrs., con el Presidente Gabriel Boric en La Moneda, para reconocer las Distinciones a las Trayectorias Educativas (DTE), modelo que por tercer año reemplaza el clásico reconocimiento exclusivo a los puntajes nacionales.

"Puntajes más representativos"

Según el Ministerio de Educación, durante la rendición de la PAES regular, entre el 2 y el 4 de diciembre pasado, más de 256 mil personas rindieron al menos alguna de las pruebas, un aumento de 1,7% respecto de la rendición del año anterior.

De acuerdo con las reglas del Sistema de Acceso, podrán pos-



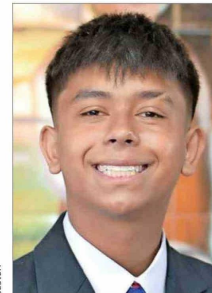
"A pesar de todas las dificultades, siempre hay una manera de salir adelante y pararse cada día".

BENJAMÍN RIVAS



"Me llamó el Presidente a mi número personal (...) Yo al principio pensé que me estaban molestando".

ANAIS VENEGAS



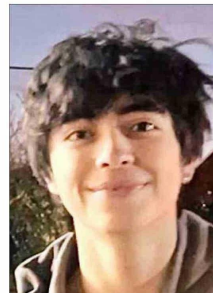
"Encontré sencilla la prueba de matemáticas (...) Rendir lenguaje fue una incógnita y ciencias sí la encontré difícil".

RENZO VELOSO



"Esperaba unos buenos puntajes porque me había preparado mucho. La prueba de M1 estaba muy fácil".

ISIDORA ROJAS



"En cuarto medio empecé con la preparación de forma más fuerte, pero llevo haciendo ensayos desde segundo medio".

MATEO FUENTE-ALBA



"Me parece un poco surreal. Yo esperaba que me fuera bien, pero en ningún momento me proyecté desayunando con el Presidente".

NICOLÁS MILLÁN

combinar resultados para las postulaciones de distintas pruebas. Eso es algo que no existía antes", explica el ministro de Educación, Nicolás Cataldo.

"Además, los puntajes son mucho más representativos de la realidad, y por lo tanto, también son muchos más los estudiantes que pueden postular a la educación superior. De los más de 256 mil que rindieron la PAES en diciembre pasado, más de 231 mil quedan habilitados para poder postular a la educación superior. Esto es más del 90% del total de los que rindieron la prueba", finaliza.

"Matemática 1"

Mateo Fuente-Alba recibió ayer la tan esperada llamada anunciando que había obtenido el doble logro de alcanzar mil puntos en las pruebas de Matemática 1 y 2, noticia que lo dejó atónito: "Llamé a mi mamá y se puso a llorar, y después llamé a mi papá y lo mismo. Ahí empezaron después a llegar las llamadas de mis amigos y más familiares, fue emocionante", relata.

"En cuarto medio empecé con la preparación de forma más fuerte, pero llevo haciendo ensayos desde segundo medio (...) Me becaron en un preuniversitario, pero después me salí porque no iba a mi ritmo, y preferí prepararme por mi cuenta", explica el penquista, que obtuvo además 930 puntos en la prueba de Ciencias y 870 en Lenguaje.

El joven egresado del Colegio Saint John's de San Pedro de la Paz, indicó que desea estudiar Ingeniería Civil Industrial en la UC.

En tanto, tras enterarse de que fue puntaje nacional, Anais Venegas (17), de Los Andes, tampoco podía creer que fuera verdad: "Me llamó el Presidente a mi número personal, luego me contactó por Whatsapp (...) Yo al principio pensé que me estaban molestando", dice.

En efecto, Gabriel Boric llamó a la joven —egresada del Liceo Bicentenario Técnico Amancay— cerca de las 19:00 horas del sábado para infor-

marle que había obtenido el puntaje máximo en la prueba de Matemática 1, y para invitarla al tradicional desayuno en el Palacio de La Moneda. La joven desea estudiar Ingeniería Civil Química, y está barajando sus opciones en cuanto a universidades, pero quiere que sea una de prestigio.

De la misma manera, Isidora Rojas (18) del Colegio Particular Montessori Talca, alcanzó los mil puntos en M1 en esta ocasión: "Esperaba unos buenos puntajes porque me había preparado mucho. La prueba de M1 estaba muy fácil".

"El colegio nos hizo, desde septiembre hasta noviembre, ensayos de las pruebas todos los días", indica la joven maulina que espera estudiar diseño en la U. de Talca.

Renzo Veloso (18) quiere estudiar Medicina en la UC, y la noticia de haber logrado el máximo puntaje —también en M1— lo acerca más a ese sueño: "Me llamaron por teléfono, no recuerdo quién era ni de qué institución, porque me puse nervioso", re-

cuerda el joven, que egresó del Instituto Chacabuco de Los Andes, colegio privado.

"Encontré sencilla la prueba de matemáticas, nada fuera de lo que me esperaba. Rendir lenguaje fue una incógnita y ciencias sí la encontré difícil", finaliza.

Nicolás Millán (18) estudió en el Liceo Bicentenario de San Bernardo, y también logró mil puntos en Matemática 1: "En mi familia se pusieron como locos, me han estado llamando gran parte del día, muchos llorando, muy emocionados, gritando", dice el joven, que desea estudiar Ingeniería Civil en la UC.

"Me parece un poco surreal. Yo esperaba que me fuera bien en la prueba, pero en ningún momento me proyecté realmente desayunando en La Moneda con el Presidente", afirma Millán, que durante todo el segundo semestre de 2024 estudió por su cuenta, complementando dos años anteriores de preuniversitario.