



# Estudiantes de Los Ríos destacaron con altos puntajes en pruebas de admisión

**RESULTADOS.** Diez jóvenes serán reconocidos por el gobierno con Distinciones a las Trayectorias Educativas. En tanto, Colegio San Luis de Alba valoró buenos resultados de sus alumnos.

**María Alejandra Pino C.**  
mariaalejandra.pino@australdivia.cl

Por tercer año, el gobierno reconocerá con las Distinciones a las Trayectorias Educativas (DTE) a un grupo de estudiantes que destacó en la Prueba de Acceso a la Educación Superior (PAES) regular.

Tras conocer ayer los resultados, la Seremi de Educación informó que en el marco del proceso de admisión 2025, diez estudiantes de la región de Los Ríos recibirán esta distinción, en un desayuno que se llevará a cabo mañana, a las 10:00 horas, en la Delegación Presidencial.

“La distinción a las trayectorias educativas es una forma de reconocer no solamente el momento de una prueba, sino toda la trayectoria a lo largo de su desarrollo escolar”, indicó el seremi de Educación subrogante, Enrique Barrios.

## RECONOCIMIENTOS

La entrega de las Distinciones a las Trayectorias Educativas considera no sólo el desempeño en la enseñanza media y puntajes PAES, sino que también el contexto del cual provienen los postulantes.

Además, incorpora un criterio de paridad en todas las categorías establecidas y el reconocimiento de grupos históricamente invisibilizados o sobrepresentados en la educación superior.

Éstas se entregan para distintos subgrupos: personas en situación de discapacidad, modalidades de enseñanza, pueblos originarios y territorios.

En Los Ríos, de los diez estudiantes con distinción, siete autorizaron el uso de sus datos, según informaron desde la Seremi de Educación.

Ellos son: Benjamín Huaiquimilla, egresado del Instituto Inmaculada Concepción, quien en Competencia Lectora obtuvo

PRENSA COLEGIO SAN LUIS DE ALBA



FERNANDO MOLINA LÓPEZ.

GENTILEZZA ZAMIRA SOTO



ZAMIRA SOTO JARAMILLO.

PRENSA COLEGIO SAN LUIS DE ALBA



TOMÁS DÍAZ CONTRERAS.

PRENSA COLEGIO SAN LUIS DE ALBA



IGNACIO CONCHA ÁLVAREZ.

PRENSA COLEGIO SAN LUIS DE ALBA



MICHAEL PREHN WICHELHAUS.

954 puntos. Diego Pineda Ulloa, del Instituto Alemán Carlos Anwandter, 1.000 puntos en Matemática 1. Nelson Barria, del Instituto Salesiano, 968 puntos en Historia y Ciencias Sociales. Adam Álvarez Pérez, Instituto Inmaculada Concepción, 1.000 puntos en Matemática 1. Maite Lataste, de Windsor School, 1.000 puntos en Matemática 1 y 836 puntos en Matemática 2.

Además, Zamira Soto, del Instituto Inmaculada Concepción, quien obtuvo 1.000 puntos en Matemática 1. Respecto de su preparación para la PAES, destacó que desde 2023 estuvo en un preuniversitario para complementar sus estudios. “El 2024 tuve un enfoque a la ingeniería, quiero estudiar Ingeniería Civil en Obras Civiles en la Universidad de Chile. En mi familia están orgullosos, ayer (el domingo) me llamaron del Ministerio de Educación y me dijeron que recibí la distinción”, comentó.

“Sabía que me iba a ir bien en Matemática, pero no esperaba que tan bien; y en otras asignaturas como lenguaje quedé gratamente sorprendida, tuve 823 puntos”, comentó Zamira.

Sofía Figueroa Navarrete, de Windsor School, obtuvo 968 puntos en la prueba de



MAITE LATASTE Y SOFÍA FIGUEROA NAVARRETE, DE WINDSOR SCHOOL.

“

Sabía que me iba a ir bien en Matemática, pero no esperaba que tan bien; y en otras asignaturas como lenguaje quedé gratamente sorprendida, tuve 823 puntos...”

**Zamira Soto**  
Estudiante

Historia y Ciencias Sociales. Quiere estudiar Derecho en la Universidad Austral de Chile. “Tomé preuniversitario, fue harta constancia, hartó esfuerzo, estuve estudiando un

“

Nos llenan de orgullo y alegría, pues reflejan el espíritu de nuestra comunidad educativa: formar no solo alumnos destacados, sino personas íntegras...”

**Ignacio Vallejos Verdaguier**  
Rector Colegio San Luis de Alba

montón y preparándome mucho para obtener este resultado. Mis papás están muy contentos, mis amigas felices y saben que éste es el resultado de puro esfuerzo”, resaltó.

**10**

**estudiantes** serán distinguidos en un desayuno que se realizará mañana en la Delegación Presidencial.

## SAN LUIS DE ALBA

A través de sus redes sociales, ayer el Colegio San Luis de Alba destacó a los alumnos que obtuvieron altos puntajes en la PAES. Según informaron desde el establecimiento educacional, cuatro estudiantes lograron los puntajes máximos (1.000) en Matemática 1: Ignacio Concha Álvarez, Tomás Díaz Contreras, Fernando Molina López y Michael Prehn Wichelhaus.

Frente a este resultado, Tomás Díaz comentó: “Me sentía confiado de obtener 1.000 puntos, me preparé muy bien, intentaba resolver cada duda que tenía. Me preparé en un preuniversitario y en el colegio me apoyaron mucho, me proporcionaban mucho tiempo para estudiar, fue de gran ayuda. Estoy analizando estudiar en la UACH Ingeniería Comercial”.

Otros nueve estudiantes lograron sobre los 900 puntos en Matemática 1: Amelia Acevedo, Ángelo di Genova, Florencia Flores, Sofía Florit, Benjamín Gana, Catalina Olmos, Luciano Rocha, Vicente Sáez y Vicente

**4**

**alumnos** del Colegio San Luis de Alba lograron 1.000 puntos en la prueba Matemática 1.

## Subcaseaux.

“Los resultados de nuestros estudiantes en la PAES nos llenan de orgullo y alegría, pues reflejan el espíritu de nuestra comunidad educativa: formar no solo alumnos destacados, sino personas íntegras, con sólidos valores cristianos y comprometidos con la sociedad. Este logro nos motiva y desafía a seguir avanzando juntos, confiando en Dios y en nuestra misión”, señaló el rector Ignacio Vallejos Verdaguier.

En tanto, Javiera Soulodre Ruiz-Tagle, directora académica, subrayó que estos resultados “son fruto de un trabajo sistemático y colaborativo enfocado en la mejora continua. Gracias al esfuerzo conjunto de estudiantes, docentes y familias, se han logrado optimizar los procesos de aprendizaje, fomentando una preparación sólida. Este éxito refleja el compromiso de todos los involucrados en alcanzar altos estándares educativos, asegurando un buen desempeño en las pruebas estandarizadas”. **CS**