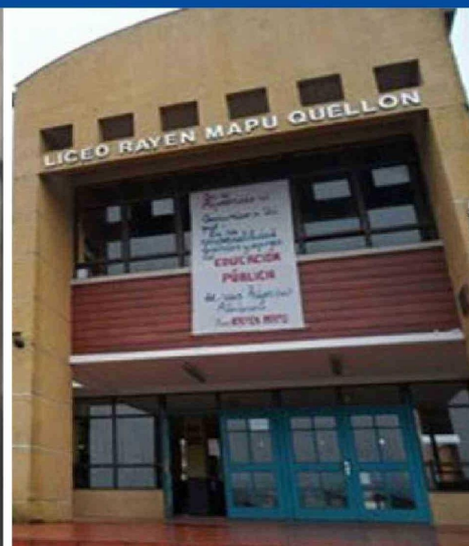


Estudiante quellonina logró **puntaje nacional en matemáticas**

La joven chilota se empinó con el máximo resultado en la Prueba de Acceso a la Educación Superior, PAES.



en cuarto me puse más las pilas y empecé a practicar más”, señaló.

A su vez la postulante sumó que *“pretendo estudiar medicina en alguna de las universidades de Santiago como la Católica o la Chile”.*

El logro fue resaltado igualmente por el director del Liceo Rayen Mapu, Francisco Serón, quien atribuyó el éxito al empuje y dedicación que colocó la adolescente durante su etapa de estudios secundarios.

“Principalmente es un logro de ella, porque fue la que dio la prueba, ella fue la que estudió y nosotros como establecimiento tratamos de otorgar todo lo que podemos como establecimiento público, sabiendo las dificultades que tenemos”, sostuvo el profesor.

Una impresión similar deslizó el director ejecutivo (s) del Servicio Local de Educación Pública, SLEP, Pedro Núñez, tras enterarse del puntaje nacional conquistado por la alumna perteneciente a uno de los liceos públicos de la provincia de Chiloé.

Dijo que *“estamos muy alegres de tener una estudiante de la educación pública que ha obtenido un muy buen puntaje de la PAES, específicamente en matemáticas”.*

Ahora la joven chilota iniciará el proceso de postulación a una de las universidades estatales donde espera iniciarse en el mundo de la medicina a partir de marzo próximo.

A un tratando de asimilar el éxito de su preparación académica se encuentra Martina Vera Coliviro, ex estudiante del Liceo Rayen Mapu de Quellón al obtener 1.000 puntos en

matemáticas válidos por el proceso de rendición de la Prueba de Acceso a la Educación Superior.

La quellonina, hija de una conocida familia, se mostró sorprendida una vez que fue contactada desde el Ministerio de Educación desde donde le informaron acerca del resultado obtenido en el test.

“Estoy súper feliz, emocionada, no sé, no me la creía (...) yo estuve haciendo ejercicios desde tercero medio, pero no tanto, ya ahora