

Beneficiadas del programa “Más mujeres científicas”

# Quince jóvenes magallánicas apuestan por ingenierías

● Tres estudiantes ingresarán a la Universidad de Magallanes en marzo, con el objetivo de especializarse en Química y, también, quebrantar los estereotipos sociales de mujeres en el área científica.

**Christian Jiménez**  
 cjimenez@elpinguino.com

Un total de 15 jóvenes magallánicas ingresarán en marzo a una carrera profesional ligada al área científica en la Universidad

de Magallanes, gracias a las vacantes que ofrece el programa “Más mujeres científicas”

El proceso de admisión de cada una de ellas fue acreditado por los puntajes obtenidos en los exámenes de la PAES y también en el

proceso de postulación realizada durante los primeros días de enero.

Finalmente, el pasado lunes 20, se publicaron los resultados de las cuatro vías de admisión para estas carreras del área STEM: Ingeniería, Biología Marina, Ingeniería Civil e Ingeniería en Construcción.

### Futuras ingenieras

Natalia Oval, de 26 años, ingresará a la carrera de Ingeniería para en un futuro escoger la especialidad de Química. Su anhelo es fusionar su oficio de peluquera con esta profesión, para dar un giro laboral en una empresa ligada al rubro de la cosmética, aplicando métodos científicos.

Lioren Vargas, de 19 años, también apuesta por esta carrera con el objetivo de derribar los prejuicios de la sociedad luego de aban-

“

*Nos interesa muchísimo que podamos potenciar la posibilidad de tener más mujeres desarrollando actividades vinculadas a las carreras STEM, de ciencia, tecnología, ingeniería y matemática”.*

Verónica Vallejo, seremi de Ciencias Macrozona austral.

donar Ingeniería Comercial. “Siempre me he tirado para abajo con el tema de ciencias, porque siempre me han dicho que es para per-



Las estudiantes ya se preparan para entrar a marzo a la universidad.

sonas con más intelecto o que es para hombres. Voy a postular y cambiar mi carrera”, señaló.

Finalmente, Martina Canales, de 18 años, comentó que se interesó en ingeniería en Química porque sus profesores del Liceo Luis

Alberto Barrera la motivaron a continuar en la educación superior este camino: “Me encanta estudiarla. De verdad me quiero especializar; he estado investigando sobre doctorados o especializaciones como ir a la Antártica y otras cosas más”, afirmó.



El entusiasmo de las jóvenes para ingresar a una carrera STEM fue valorado por autoridades.