



## Derribando barreras

● Recientemente se celebró la Semana Nacional de la Matemática, en honor a Guacolda Antoine, destacada matemática chilena que durante su vida derribó barreras de género y se impuso, a través de su talento y mérito, a un mundo altamente masculinizado.

Noventa y siete años han pasado desde que Guacolda obtuvo su título de profesora de Matemáticas y Física en el Instituto Pedagógico de la Universidad de Chile. ¿Cuánto ha cambiado desde entonces la distribución de hombres y mujeres en carreras vinculadas a las matemáticas?

El Informe de Brechas de Género en Educación Superior 2025, elaborado por el Mineduc, revela que la participación de mujeres en carreras STEM (ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas) sigue siendo baja, alcanzando sólo el 20%. Además, el mismo informe muestra que la brecha de género en los resultados de la PAES de matemáticas aumentó un 125% entre 2020 y 2024, en detrimento de las mujeres.

La buena noticia es que, al igual que la destacada matemática, hoy en día

muchas mujeres en Chile están rompiendo estereotipos y derribando barreras de género. Son jóvenes líderes en áreas como robótica, mecánica, tecnología e inteligencia artificial, que coinciden en que los ejemplos de pioneras en estos campos han sido fundamentales para inspirar su camino y fortalecer su determinación.

A través de la campaña "Mujeres que todo lo pueden", integrada por más de 20 organizaciones, buscamos destacar estos testimonios, para que, al igual que Guacolda, sirvan de inspiración para las futuras generaciones de niñas y jóvenes.

*María Fernanda Orellana*  
*Directora de Educación*  
*de Fundación Luksic*