

Aumentarán los cupos para mujeres en carreras científicas y tecnológicas en 2025

ESTUDIOS. Más de 2.800 vacantes en áreas como ingeniería, matemáticas, ciencia y tecnología estarán disponibles.


Con el objetivo de promover la igualdad de género y fomentar la participación femenina en áreas clave como la ciencia, la tecnología y la ingeniería, el programa "Más Mujeres Científicas" (+MC) anunció un significativo aumento en sus cu-

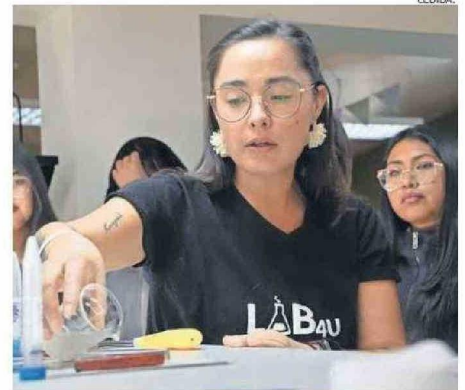
pos para el proceso de admisión 2025.

En total, se habilitarán 2.836 vacantes en más de 470 carreras vinculadas a las disciplinas STEM, un paso importante hacia la inclusión y la equidad en el ámbito académico y profesional.

Al respecto, el seremi de Educación, Alonso Fernández, destacó la relevancia de este avance: "Es fundamental contar con 42 universidades adscritas a esta política, lo que nos permite mejorar la representación de mujeres en áreas estratégicas para el desarrollo

del país, además de aportar a la disminución de las brechas educativas y salariales".

La seremi de la Mujer y Equidad de Género, Hanna Goldener, también celebró la expansión del programa. "Aumentar los cupos para mujeres en carreras STEM no solo impulsa el talento femenino, sino que también enriquece el desarrollo científico y tecnológico de nuestro país", declaró. 



SE BUSCA AUMENTAR PRESENCIA DE MUJERES EN CARRERAS EN STEM.