



¿CÓMO INGRESAR A LA EDUCACIÓN SUPERIOR POR EL PROGRAMA +MC?

Políticas públicas como “Más Mujeres Científicas” buscan incrementar la representación femenina en carreras STEM. Esta iniciativa, implementada por primera vez en el proceso de admisión 2024, ha dado frutos: de los casi 24 mil estudiantes matriculados en primer año en carreras STEM, 6.861 fueron mujeres, lo que representa un aumento en la participación femenina, pasando del 26% al 29% de la matrícula. Para el subsecretario de Educación Superior, Víctor Orellana, “esto demuestra el impacto positivo de este tipo de políticas impulsadas por el Gobierno. Contar con estas acciones y mejorar la representación de mujeres en esta área contribuye a reducir brechas educacionales y salariales, y favorece una mayor autonomía económica, lo cual beneficia el desarrollo del país y genera un impacto positivo para toda la sociedad”.

Este año, 42 universidades están adscritas al programa +MC, ofreciendo 2.836 vacantes adicionales para mujeres en carreras STEM. La oferta es amplia, con un total de 470 programas disponibles. Para acceder a uno de estos cupos, las postulantes deben cumplir con los requisitos del proceso de admisión: rendir las pruebas de ingreso, obtener el puntaje mínimo necesario y postular a través del Sistema de Acceso entre el 6 y 9 de enero de 2025. No se requiere una inscripción ni postulación especial para acceder a estos cupos.

Además, no solo las universidades están promoviendo la incorporación femenina en STEM; los institutos profesionales también buscan reducir la brecha de género. Desde 2020, DUOC UC ha implementado políticas orientadas a aumentar la participación de mujeres en estas áreas de formación.

2.836
vacantes están reser-
vadas para mujeres
que quieren ingresar
a una carrera STEM

8%
de las universitarias
chilenas se titula en
una carrera STEM,
mientras que el prome-
dio OCDE es de 13%