

PUBLIRREPORTAJE

Mujeres lideran proceso de admisión 2024 en la USM

La Universidad Técnica Federico Santa María aumentó las cifras tanto en el número de matriculadas como en los puntajes obtenidos, además de disminuir la brecha de género en sus carreras STEM cerca de 10 puntos.

La participación de mujeres en el ámbito de la ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas (STEM, por sus siglas en inglés) es significativamente baja, como revela el último informe de la Subsecretaría de Educación Superior titulado "Brechas de Género en la Educación Superior". Según este informe, solo el 19,7% de las matriculadas en primer año optan por carreras STEM, destacando así la notable falta

de representación femenina en estas áreas de la ciencia.

En sintonía con lo que ocurre, la Universidad Técnica Federico Santa María, se sumó en este proceso de admisión 2024 al programa del Ministerio de Educación "Más Mujeres Científicas" (+MC) el cual entrega cupos adicionales a mujeres que deseen estudiar carreras STEM, iniciativa que este año logró aumentar la selección de mujeres en carreras de estas áreas en un 16,8%, según datos del ministerio.

La USM, fue la institución de Educación Superior en ofrecer la mayor cantidad de cupos por esta vía, lo que finalmente dio como resultado poder disminuir en casi 10 puntos la brecha de género en carreras STEM. Annais Arancibia, estudiante



de Ingeniería Civil Industrial y seleccionada por este programa, destaca: "agradezco sinceramente esta iniciativa que no solo ha abierto puertas para mí, sino que también contribuye a crear un ambiente más inclusivo en el ámbito académico".

En su programa, la universidad ofrece una vía de admisión especial dedicada especialmente a fomentar la participación de mujeres en carreras STEM denominada "Mujeres Líderes", la cual busca reconocer y apoyar a jóvenes mujeres que se destacan en diversas áreas, ya sea a nivel nacional o internacional, como innovación, liderazgo, responsabilidad social y medioambiente, deportes, talento artístico y talento científico o TIC.

La institución logró cerrar un exitoso proce-

so de admisión 2024 en lo que a participación de mujeres se refiere, pero no solo fueron protagonistas por el exitoso resultado de admisiones especiales o programas ministeriales, sino que el máximo puntaje de ingreso a la universidad lo obtuvo Sofía Galaz, quien con 970,4 puntos se matriculó en la carrera de Ingeniería Civil Física en el Campus San Joaquín en Santiago.

La universidad mantiene su compromiso de contribuir a reducir la brecha de género en áreas STEM, promoviendo iniciativas lideradas desde la dirección de Admisión. La institución destaca la importancia de que más mujeres elijan carreras STEM, ya que son fundamentales para el desarrollo futuro y las nuevas tecnologías.

