

Fecha: 28-01-2024
 Medio: El Mercurio
 Supl.: El Mercurio - Cuerpo A
 Tipo: Noticia general
 Título: Mujeres lideran proceso de admisión 2024 en la USM

Pág. : 15
 Cm2: 706,5
 VPE: \$ 9.280.332

Tiraje: 126.654
 Lectoría: 320.543
 Favorabilidad: No Definida

CON AUMENTO EN MATRÍCULAS Y PUNTAJES:

Mujeres lideran proceso de admisión 2024 en la USM

La casa de estudios encabezó a nivel nacional el programa de Mineduc "Más Mujeres Científicas" y disminuyó la brecha de género en cerca de 10 puntos en carreras STEM.

El proceso de Admisión 2024 tuvo como protagonistas a las mujeres en la Universidad Técnica Federico Santa María (USM), aumentando las cifras tanto en el número de matriculadas como en los puntajes obtenidos por las estudiantes. Así, la casa de estudios logró disminuir la brecha de género en 10 puntos, respecto al año pasado, en el total de seleccionadas y esperan alcanzar la misma cifra para matriculadas en el primer año de las carreras que ofrecen.

Al respecto, el Dr. Andrés Fuentes, vicerrector académico de la USM, precisó que "en el mundo moderno en el que hoy habitamos las ciencias, tecnologías, ingenierías y matemáticas (STEM por su sigla en inglés) son fundamentales en el progreso de la sociedad y abarcan prácticamente todas las áreas de desarrollo como la industria, el comercio, la economía, entre otras. Las y los jóvenes han entendido esta realidad y, por esta razón, demuestran mayor interés por carreras ligadas a estas materias, donde la USM ha destacado durante sus 93 años de trayectoria, siendo una casa de estudios esencialmente científica y tecnológica. La excelencia y la investigación son prioridades, lo que se ve reflejado en los diversos proyectos en los que participan profesores y estudiantes de la institución. Lo anterior se ratifica con las cifras obtenidas en este proceso de admisión 2024, donde nos convertimos en la universidad tradicional que más creció en el puntaje ponderado de la PA-ES, aumentando en cerca de 50 puntos el puntaje ponderado medio, es decir, se ha más que triplicado el crecimiento que hubo en las carreras STEM del sistema. Por ejemplo en Valparaíso, de las 10 carreras STEM con mejores puntajes de ingreso, 8 son de la USM".

CRECIMIENTO

"Dentro de los indicadores que más destacan del proceso 2024 de la USM está el aumento de 50 pun-

tos del puntaje promedio, siendo el plantel que más creció en relación al Consejo de Rectores de las Universidades Chilenas (Cruch)", afirmó Fuentes. Además, explicó que el Campus Casa Central Valparaíso de la casa de estudios tuvo una matrícula de mujeres STEM de 35%, con un salto histórico de 5 puntos, reduciendo la brecha de género en 10 puntos en selección y en un número similar en matrículas, respecto al proceso de admisión 2023.

La Universidad Santa María también sobresale en las cifras de estudiantes de regiones, con un 95% en el Campus Casa Central Valparaíso, y entre todos los campus y sedes tiene un 70%. Respecto de las carreras, Ingeniería Civil Informática aumentó al doble el porcentaje de mujeres en Valparaíso y Santiago, pasando de aproximadamente un 15% a un 32% en el proceso de admisión 2024.

MÁS MUJERES CIENTÍFICAS

Una de las acciones que favorecieron el ingreso de estudiantes a la USM fue la apertura de una mayor cantidad de cupos en el marco del programa "Más Mujeres Científicas" del Ministerio de Educación, que busca fomentar precisamente la inclusión femenina en programas ligados a las ciencias, tecnologías, ingenierías y matemáticas (STEM).

En este sentido, Karen Radonich, directora de Admisión de la USM, explicó que "la USM, dentro de sus políticas institucionales, contempla la inclusión y el enfoque de género, por lo que en Admisión trabajamos durante todo el año persiguiendo este objetivo con diversas actividades e iniciativas. Una de ellas, y que nos dio excelentes resultados, fue la participación en el programa del Ministerio de Educación 'Más Mujeres Científicas', en el que desde sus inicios nos sumamos colaborativamente abriendo 227 nuevos cupos por esta vía de admisión centralizada, matriculando casi la totalidad de las estudiantes seleccionadas, y con una lista de espera que superó las mil interesadas. Asimismo, contamos con la vía de ingreso especial para 'Mujeres líderes', donde fomentamos la matrícula de estudiantes que destaquen en innovación, emprendimiento, res-

ponsabilidad social y medio ambiente, deportes, talento artístico, entre otros".

EL MÁXIMO PUNTAJE DE INGRESO LO OBTUVO UNA MUJER

Por otro lado, ratificando el sobresaliente rol de las mujeres en este nuevo proceso de admisión de la USM, destaca que el máximo puntaje de ingreso a la universidad lo obtuvo Sofía Galaz, quien con 970,4 puntos se matrículó en la carrera de Ingeniería Civil Física en el Campus San Joaquín en Santiago.

La estudiante se declaró fanática de las matemáticas y la física y afirmó que "elegí la USM porque me enamoré de la propuesta de la carrera, también me encantó la cercanía de los profesores, el ambiente y los espacios de la universidad". Respecto a su futuro, la alumna indicó que "en algún momento me gustaría llegar a ser una exponente de la física. Espero que la universidad me brinde las herramientas para lograrlo en el área en que desee especializarme más adelante. Además, me gustaría inspirar a más mujeres a que se decidan a seguir el área STEM, por ejemplo, hacer talleres para niñas, que se informen que para todas hay un lugar en este ámbito del conocimiento y que, si no estuviese ese espacio, que sean capaces de hacerse el lugar", finalizó.



Las mujeres cumplen un rol relevante en la investigación dentro de la USM.



La USM logró disminuir la brecha de género en 10 puntos en el total de seleccionados.