

Fecha: 26-01-2026
Medio: Diario Financiero
Supl.: Diario Financiero
Tipo: Noticia general

Pág.: 21
Cm2: 277,6
VPE: \$ 2.460.160

Tiraje: 16.150
Lectoría: 48.450
Favorabilidad: ☐ No Definida

Título: USM consolida su liderazgo STEM en los resultados del Proceso de Admisión 2026



UNIVERSIDAD TÉCNICA
FEDERICO SANTA MARÍA

CON MÁS DE 5 MIL MATRICULADOS

USM consolida su liderazgo STEM en los resultados del Proceso de Admisión 2026

La institución lidera en la Región de Valparaíso y fortalece su presencia en la Región Metropolitana, reafirmando su carácter nacional y descentralizado en la formación de excelencia en ciencia, tecnología, ingeniería y matemática.

Por tercer año consecutivo la Universidad Técnica Federico Santa María (USM) se ubica entre las tres primeras casas de estudios del país y la primera en la Región de Valparaíso, al concentrar un total de 173 estudiantes seleccionados con puntajes máximos PAES, además de otros 20 en lista de espera.

A estas cifras se suma un aumento del 8,2%, con 2.145 estudiantes que superaron los 800 puntos ponderados en el Proceso de Admisión 2026, lo que representa un 63,7% del total de seleccionados de la casa de estudios. Además, la USM se posiciona como la primera universidad en la Región Metropolitana, con un puntaje promedio de 839,2 puntos en las pruebas obligatorias (Competencia Lectora y Competencia Matemática 1) al igual que en la Región de Valparaíso, que registró un puntaje promedio de 786,7 puntos.

Al respecto, Juan Yuz, rector de la USM, precisó que "hoy celebramos algo que va mucho más allá de las cifras. Somos la tercera universidad

de Chile con más puntajes máximos PAES y la primera de la Región de Valparaíso. Esto no es solo un logro académico: es la señal de que las y los jóvenes confían en la Universidad Técnica Federico Santa María para liderar el futuro."

La USM registra en este nuevo proceso de admisión más de 5 mil estudiantes matriculados en carreras STEM (acrónimo en inglés de ciencia, tecnología, ingeniería y matemática) consolidando su liderazgo en la formación científica y tecnológica.

Avance en calidad

Los resultados obtenidos forman parte de un sostenido avance en calidad académica e interés por la casa de estudios. En este sentido, Andrés Fuentes, vicerrector académico de la USM, destacó que "un hito especialmente relevante es el desempeño de nuestro Campus San Joaquín, el más joven de la USM, que lidera el puntaje promedio PAES en Santiago, consolidando la presencia de la universidad en la Región Metropolitana, con un promedio de 845,9 puntos en



Los resultados obtenidos forman parte de un sostenido avance en calidad académica e interés por la USM, que también refleja un alza en el puntaje promedio institucional.

las pruebas obligatorias, donde ofrecemos una propuesta académica de alto nivel".

Equidad de género

En materia de equidad de género es importante destacar que por tercer año consecutivo la USM es la institución con más estudiantes matriculadas a través del programa del Ministerio de Educación +Mujeres Científicas.

Karen Radonich, directora general de Admisión de la USM, destacó que "este resultado es fruto de un trabajo sostenido que venimos desarrollando desde hace varios años, orientado a despertar vocaciones tempranas y atraer nuevos talentos femeninos hacia las áreas STEM, lo que ha permitido reducir la brecha de género en la matrícula de primer año en cerca de un 15%".

Mejor matriculado

Dentro de los puntajes de excelencia en la PAES, destacan los obtenidos por Alfonso Aldao, quien obtuvo 1.000 puntos en las pruebas Competencia

Matemática M1 y M2 y también logró 1.000 en su puntaje ranking y NEM (Notas de Enseñanza Media). Además, al ponderar 984,6 puntos en la USM, se posicionó como el mejor matriculado de la institución en el proceso de Admisión 2026.

El egresado del Colegio Santa María de Lo Cañas de Santiago explicó que eligió estudiar Ingeniería Civil Matemática en el Campus San Joaquín de la USM, ya que desde muy pequeño ha sentido una profunda afinidad por la matemática y por la amplitud de conocimientos que ofrece esta disciplina.

"Escogí la USM porque es la universidad mejor valorada en el ámbito STEM. Siempre tuve interés en esta institución y, al conocerla en profundidad, confirmé que es la mejor opción para mi desarrollo profesional. Su plan de estudios en Ingeniería Civil Matemática aborda la matemática de manera profunda, tanto en lo teórico como en lo práctico, y me proyecta a comenzar mi vida laboral como ingeniero civil matemático, gracias a la formación de excelencia que entrega la USM", indicó.