

## USM da la bienvenida a sus estudiantes de primer año

Con un foro interactivo, la casa de estudios recibió en Valparaíso, Viña del Mar, Santiago y Concepción a sus nuevas y nuevos alumnos



Más de 4.800 estudiantes se incorporaron este año a la Universidad Técnica Federico Santa María en cada uno de sus campus y sedes. Las y los nuevos alumnos fueron recibidos por las autoridades universitarias y pudieron participar en un foro interactivo en el que se abordaron temáticas como cambio climático, tecnologías limpias e inteligencia artificial, además de conocer la experiencia de exalumnas y exalumnos exitosos.

Juan Yuz, rector de la USM, dio la bienvenida a los nuevos sansanos y sansanas, destacando la importancia de su ingreso a una institución con una sólida tradición en educación STEM (y un fuerte compromiso con la excelencia académica). "Hoy cada uno y una de ustedes se integra a este legado, siendo parte de una casa de estudios que se destaca en la formación de profesionales en el ámbito STEM y que ha sabido adaptarse a los retos de un mundo en constante cambio. En una época marcada por desafíos globales como el cambio climático, la transformación digital, y la urgente necesidad de un desarrollo sostenible, nuestra institución está decidida a formar profesionales capaces de innovar y liderar", afirmó.

La máxima autoridad universitaria se dirigió especialmente a las nuevas estudiantes que se incorporan a la USM. "Quiero dirigirme especialmente a todas las jóvenes que hoy se suman a nuestra comunidad universitaria. Ustedes, con su talento y determinación, han llegado a enriquecer nuestra institución y a



disminuir la brecha de género en áreas tan fundamentales como la ingeniería, la ciencia y la tecnología" indicó.

Adicionalmente, Andrés Fuentes, vicerrector académico de la USM, apro-

vechó la instancia para destacar la formación multidisciplinaria de los profesionales de la universidad y su capacidad de resolución de problemas, señalando que "es muy probable que muchas de las

competencias y habilidades que ustedes van a adquirir en la universidad estén enmarcadas en elementos como la inno-

*Continúa en página siguiente*

Martes 4 de marzo de 2025

**EL OBSERVADOR**

ACTUALIDAD **17**

Viene de página anterior

## USM da la bienvenida a sus estudiantes de primer ...

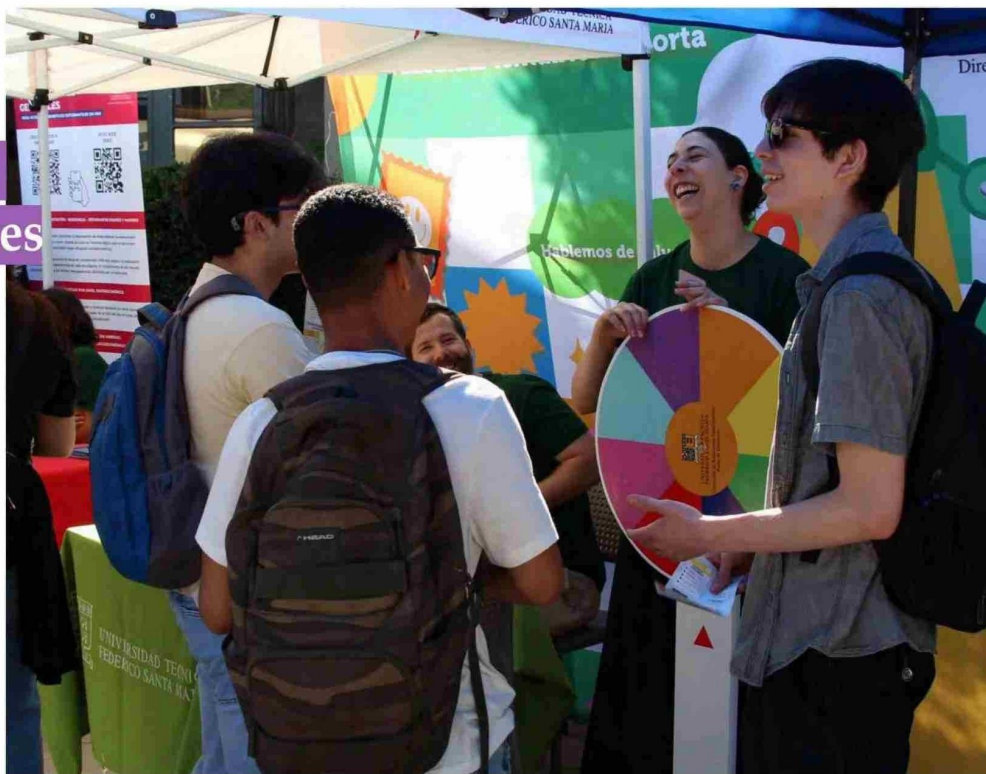
vacación y el emprendimiento, entre otros".

Este año la USM dio la bienvenida a más de 4.800 nuevos estudiantes que iniciaron su formación en sus distintos campus y sedes a lo largo del país. La Casa Central en Valparaíso recibió a 1.428 jóvenes, mientras que el Campus San Joaquín integró a 1.211 nuevos alumnos. En tanto, la Sede Viña del Mar sumó 1.138 estudiantes, la Sede Concepción 608 y Campus Vitacura 475. Durante sus primeros días en la universidad, los nuevos sansanos han participado en diversas actividades de inducción diseñadas para facilitar su integración a la vida universitaria.

Cada una de las actividades de bienvenida a las y los nuevos estudiantes contempló un foro interactivo donde las y los alumnos de primer año pudieron compartir sus inquietudes y reflexionar sobre su camino en la educación superior, participando en una dinámica de preguntas y respuestas en tiempo real a través de la plataforma Mentimeter. Estos encuentros fueron moderados por reconocidos periodistas, quienes guiaron la conversación en torno a temas como innovación, impacto social y los desafíos del mundo laboral.

### FOROS INTERACTIVOS E INVITADOS DESTACADOS

La ceremonia contó con la participación de destacados invitados en los foros interactivos realizados en cada campus y sede. En el Campus Casa Central Valparaíso, el panel incluyó a René Galleguillos, gerente general de la División Chuquicamata de Codelco, y Paola Castillo, ex subgerente de Gestión de Proyectos en EFE. En la Sede Viña del Mar, el foro contó con la participación de María José Escobar, directora de Vinculación con el Medio de la USM, y Cristian Irribarra, astrónomo y especialista en data science. También estuvieron presentes Gustavo Núñez, seremi de Ciencias de la Macrozona Sur, quien aportó su visión sobre el rol de la ciencia en el desarrollo del país; Sebastián Zavala, especialista de



la Corporación de Fomento de la Producción (CORFO), quien destacó las oportunidades de emprendimiento e innovación para los estudiantes; y Nancy Pérez, directora ejecutiva del Instituto de Tecnologías Limpias, quien enfatizó la importancia de la sostenibilidad y el desarrollo de energías renovables.

Durante el encuentro en Campus Vitacura, Aldonza Jaques, directora de Innovación y Transferencia Tecnológica de la USM, invitó a los nuevos estudiantes a que "canalicen su motivación e interés y se enfoquen de la mejor manera para integrarse de forma virtuosa a la vida universitaria, tanto en la dimensión académica, como en la social y emocional". "Lo importante es que saquen los conocimientos del aula y los conecten con la sociedad. Si ven algún tópico en los medios de comunicación, poder abordarlo desde sus aprendizajes y transmitirlo hacia afuera, de esa forma también pueden recibir las necesidades que tienen las comunidades y generar conexiones", agregó.

Por su parte, Pablo Lezana, director general de Docencia de la USM, enfatizó la importancia de una visión integral en ingeniería y destacó que "la ingeniería es el arte de encontrar la mejor solución posible basado en datos inexactos y restricciones contradictorias. Necesitamos más pensamiento crítico y trabajo multidisciplinario".

## Suplemento "Valparaíso se conecta, innova y emprende"

Diario El Observador impulsa la cultura del emprendimiento en la Región de Valparaíso

Próximas ediciones

**Viernes 07 de marzo**

**Viernes 14 de marzo**

**Viernes 28 de marzo**

(Circula con la edición impresa)

EL OBSERVADOR

**VALPARAÍSO  
SE CONECTA, INNOVA  
Y EMPRENDE**

Comité Desarrollo Productivo  
**VALPARAÍSO**  
 por CORFO



Encuentra en  
[www.observador.cl/viraliza](http://www.observador.cl/viraliza)  
 Todas los videos de entrevistas  
 y suplementos

"Proyecto apoyado por el Comité de Desarrollo Productivo Regional de Valparaíso - Corfo, a través del programa Viraliza".