



NUEVO PLAN DE ESTUDIOS

USM presentó rediseño de sus programas de ingenierías civiles con una duración de diez semestres

Este cambio de la casa de estudios contempla fortalecer las competencias transversales en la formación, la incorporación de nuevas metodologías de enseñanza-aprendizaje con foco en la duración de la carrera y el fortalecimiento del vínculo con la industria.

La Universidad Técnica Federico Santa María (USM) dio a conocer su nuevo plan de estudios para las ingenierías civiles, que reduce a diez semestres la duración de programas de este tipo, incorporando además diferentes estrategias para fortalecer su enseñanza y formar profesionales para los desafíos del mundo actual.

El lanzamiento del rediseño de las ingenierías civiles se llevó a cabo en el marco del tradicional encuentro de Puertas Abiertas e incluyó dos foros, uno en el Campus Casa Central Valparaíso y otro en el Campus San Joaquín, donde expertos de la industria analizaron los principales aspectos de los cambios en los planes de estudio y su impacto en el perfil profesional de los futuros egresados de la casa de estudios.



Juan Yuz, rector de USM; Nancy Pérez, directora de la Empresa Nacional de Minería y consejera superior de USM; Florencia Vial, periodista de MEGA, y Rodrigo Subiabre, regional head Carbon and Innovation para Latam de Anglo American.



Andrés Fuentes, vicerrector académico; Karen Radonich, directora de Admisión, y Karla San Martín, directora general de Comunicaciones, los tres de USM, junto a Rodrigo González, seremi de Ciencia.



Lucía Riquelme, jefa de Gabinete; Mario Navarrete, director de Transformación Digital; Jennifer Jones, directora de Enseñanza y Aprendizaje, y Claudio Torres, profesor, todos de USM.



Carlos Castro, director general de Estrategia y Articulación Institucional; Mónica Pacheco, directora general de Investigación, Innovación y Emprendimiento, y María José Escobar, directora general de Vinculación con el Medio, todos de USM.



De USM, Manuel Cabrera, director general de Campus Casa Central Valparaíso; Paulina Pereda, jefa de Relaciones Estudiantiles; Pedro Peralta, director de Sistemas de Información, y Óscar Jalil, director de Infraestructura.



Juan Francisco Richards, gerente de Desarrollo GNL Quintero S.A., y Silvana Cominetti, presidenta del directorio de Universidad del Alba.



Juan Aspeé, analista de Beneficios Institucionales; Cecilia Reyes, directora de Relaciones Estudiantiles; Marcela Liberona, coordinadora institucional de Inclusión, e Ignacio Galleguillos, coordinador institucional, todos de USM.



Claudio Tapia, director académico de Campus San Joaquín, y Victor Albarnoz, director general de Campus Vitacura, ambos de USM.

El lanzamiento del rediseño de las ingenierías civiles se realizó en Valparaíso y San Joaquín.



Los profesores Hugo Alarcón y Valeria del Campo, junto a Andrés Aránguiz, director general de Educación Continua, y los profesores Pablo Lezana y Daniel Ramírez, todos de USM.