

Título: Destacados exalumnos de la USM Se dieron cita en el primer "Alumni Day"

Destacados exalumnos de la USM se dieron cita en el primer "Alumni Day"



Alejandro Angulo, consejero superior de la USM; René Galleguillos, gerente general de la División Chuquicamata de Codelco; Juan Yuz, rector; Maximiliano Rivera, profesor del Departamento de Física, ambos de la USM, y Diana Galleguillos.

Exalumnos de diversas carreras, junto a profesores y autoridades universitarias participaron en el primer "Alumni Day" de la Universidad Técnica Federico Santa María (USM), iniciativa impulsada por la Dirección General de Vinculación con el Medio, a través de su Unidad Alumni, y cuyo panel "Liderazgo y tecnología" reunió a cuatro destacados profesionales titulados de la casa de estudios.

El encuentro, realizado en el Campus Vitacura, contó con la participación de César Norton, Silvana Cominetti, Armin Kunstmann y René Galleguillos, quienes compartieron sus experiencias sobre la evolución de las habilidades de liderazgo necesarias para adaptarse a los rápidos avances tecnológicos.



Gonzalo García junto a Yessica Cartajena, consejera superior de la USM, y César Norton, presidente de HIF Global.



Waldo Valderrama, profesor del Departamento de Ingeniería Metalúrgica y de Materiales de la USM, junto a Silvana Cominetti, presidenta del Directorio de la Universidad del Alba, y Gabriel Piedra.



Pilar Gárate, directora de Vinculación con el Medio en el Campus Vitacura, y María José Escobar, directora general de Vinculación con el Medio, ambas de la USM, junto a Marcela Rojas y Consuelo Bolados.



Samir Kouro, profesor del Departamento de Electrónica de la USM, junto a Lisette Cerda y Miguel Recabarren.



Armin Kunstmann, fundador de Cervecería Kunstmann, y Carlos Düring.



Fernando Contreras, Mónica Véliz y Fernando Aguirre.



Konrad Godoy, José Alberto Lopetegui y Mauricio Galleguillos.

Nicolás Fehlandt, Pablo Poo, Fernando Santander y Nicolás Rodríguez.



El encuentro tuvo lugar en el Campus Vitacura de la USM.

