

Encuentro

Facultad Tecnológica de la UdeSantiago abre debate y reflexiones en torno a la Industria 4.0

En el espacio Isidora Aguirre del Edificio de Vinculación con el Medio de la Universidad de Santiago de Chile, se realizó los días 24 y 25 de octubre el 5to Encuentro Facultad Tecnológica Empresa - Estado y Sociedad Civil "Industria 4.0: Desafíos para Chile".

Este evento abrió un espacio de discusión y reflexión respecto de los alcances de la Industria 4.0 en el contexto nacional, los desafíos que esto implicará para las industrias chilenas y de qué forma avanzar para lograr que este proceso genere consecuencias positivas en el desarrollo del país.

El evento contó con la participación de destacados expositores y actores claves del sector productivo, organismos estatales, instituciones educacionales y sociedad civil. En este evento, se destacó la importancia de establecer un espacio de reflexión sistemático entre estos sectores.



▲ **Sebastián Aguirre**, secretario; **Jorge Brower**, vicedecano de Investigación; **Marcela Zamorano**, vicedecana de Docencia, todos de la Facultad Tecnológica; **Dante Arrigoni**, presidente de ASIMET; **Hernán Araneda**, gerente del Centro de Innovación en Capital Humano de Fundación Chile; **Julio González**, decano de la Facultad Tecnológica; **Alicia Vargas**, directora del Departamento de Publicidad e Imagen, y **Verónica Roa**, directora del Departamento de Tecnologías de Gestión.



▲ Samson Controls: Muestra tecnológica de empresas.



◀ **Michael Pontilli**, director de Cadreon Chile; **Jordana Gómez**, directora de IPG Chile, y **Alicia Vargas**, directora Departamento de Publicidad e Imagen.



▶ **Jorge Brower**, vicedecano de Investigación; **Marcela Zamorano**, vicedecana de Docencia, ambos de Facultad Tecnológica; **Fernando Lopetegui**, académico Departamento de Ciencia y Tecnología de los Alimentos; **Iván Gac**, gerente de servicio de Tetra Pak; **Patricia Villarroya** y **Tamara Trincado**, gerencia de Capacidades Tecnológicas de Corfo, y **Julio González**, decano de Facultad Tecnológica.

Paneles y muestras tecnológicas

El encuentro consideró paneles de discusión específicos por cada Departamento Académico perteneciente a la Facultad Tecnológica, abarcando temáticas referentes a los desafíos en la transformación de antiguos empleos, nuevas metodologías educacionales para la formación de futuros profesionales con miras a la Industria 4.0, consecuencias de la masificación de nuevas tecnologías en los medios tradicionales, y tendencias internacionales en la industria como Big Data, IoT, Inteligencia Artificial o BlockChain.

Paralelamente a estos paneles, durante el primer día se desarrolló una muestra de emprendimientos tecnológicos de estudiantes y tituladas de la Facultad, y el segundo día, una segunda muestra tecnológica de empresas asociadas al quehacer del Depto. de Tecnologías Industriales.



▲ Promedical 3D: emprendimiento egresados Facultad Tecnológica.



▲ Arquitectura 360°: emprendimiento egresados Facultad Tecnológica.



▲ Académicos de Usach junto a representantes de organizaciones que participaron de este encuentro.



▲ **Felipe Tapia**, representante de la empresa Samson Controls; **Gumercindo Vilca**, académico del Departamento de Tecnologías Industriales, y **Gonzalo Márquez**, gerente de aplicaciones y soluciones de Yokogawa.



▲ **André Garrido**, fundador del emprendimiento Arquitectura 360°; **Antonio Gutiérrez**, director del Departamento de Tecnologías Industriales, y **Claudio Soto**, gerente general de CST Group.



▲ **Verónica Roa**, directora del Departamento de Tecnologías de Gestión; **Juan Jacobo Velasco**, oficial nacional de información laboral OIT Chile; **Cecilia Simon**, gerente de certificación de productos de CESMEC; **Berta Rojas**, directora ejecutiva de Interfases Consultores S.A.; **Claudio Frey**, socio fundador de BFE Consultores, y **María Regina Mardones**, jefa de carrera de Tecnología en Administración de Personal.



▼ **Marcelo Guerrero**, gerente general de Pall Agrotechnology, y **José Luis Llanos**, director Departamento de Gestión Agraria.