

Fecha: 06-10-2024
 Medio: El Mercurio
 Supl.: El Mercurio - Cuerpo B
 Tipo: Noticia general
 Título: **El Departamento de Ingeniería Industrial de la Usach lanzó nuevo programa executive vespertino en Ingeniería Civil y Ejecución Industrial**

Pág.: 8
 Cm2: 657,4
 VPE: \$ 8.635.154

Tiraje: 126.654
 Lectoría: 320.543
 Favorabilidad: No Definida

EN SU SEDE DE LAS CONDES:

El Departamento de Ingeniería Industrial de la Usach lanzó nuevo programa executive vespertino en Ingeniería Civil y Ejecución Industrial

La nueva oferta académica está enfocada a estudiantes que trabajan y deben equilibrar su vida familiar.

En un esfuerzo por adaptarse a las necesidades de los profesionales que buscan continuar sus estudios sin interrumpir su jornada laboral, el Departamento de Ingeniería Industrial de la Universidad de Santiago de Chile (Usach) celebró un hito académico con el lanzamiento de su programa executive vespertino: Ingeniería Civil y Ejecución Industrial, en su sede de Las Condes.

El evento contó con la presencia de destacadas autoridades del plantel, entre ellos el Dr. Cristián Vargas, decano de la Facultad de Ingeniería; Dr. Juan Sepúlveda, director de Posgrado de Programas Profesionales; Dr. Miguel Alfaro, director del Departamento de Ingeniería Industrial; Francisco Guzmán, presidente de la ACTI Chile, representantes de instituciones y empresas, egresados, alumnos, entre otros.

Durante la presentación del nuevo programa, las autoridades de la casa de estudios explicaron que el plan está diseñado para ofrecer una educación de alta calidad, con el mismo rigor académico que las clases diurnas, pero adaptado a un

formato que permita a los estudiantes equilibrar sus responsabilidades laborales y familiares. Además, aclararon que una de las principales innovaciones del programa no es solo su modalidad híbrida con transmisión online sino su plataforma de aprendizaje basada en proyectos que incluye recursos multimediales que potencian las memorias múltiples y una asistente virtual basada en inteligencia artificial que contesta las dudas de los estudiantes y resuelve todo tipo de cálculos matemáticos con sus respectivos desarrollos.

INNOVACIÓN Y FLEXIBILIDAD AL SERVICIO DEL DESARROLLO PROFESIONAL

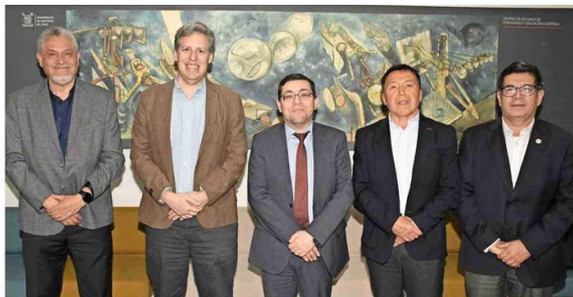
El Dr. Cristián Vargas, decano de la Facultad de Ingeniería de la Usach, destacó la importancia de este nuevo programa: "La demanda de profesionales en Ingeniería Civil y Ejecución Industrial sigue creciendo, y esto se debe a nuestra experiencia de más de un siglo liderando la formación de ingenieros e ingenieras de nuestro país. Este



Dr. Miguel Alfaro, director del Departamento de Ingeniería Industrial; Dr. Cristián Vargas, decano de la Facultad de Ingeniería; Marcela Rosinelli, directora ejecutiva del Programa Executive, los tres de la Usach, junto a Francisco Guzmán M., presidente de la ACTI Chile; Dr. Pedro Palominos, director Centro SmartCity de la Usach, y Francisco Guzmán, ejecutivo de Huawei.

programa vespertino responde directamente a esa necesidad, ofreciendo una oportunidad única para que los estudiantes puedan formarse con herramientas tecnológicas de vanguardia y en una institución con siete años de acreditación".

Por su parte, el Dr. Miguel Alfaro, director del Departamento de Ingeniería Industrial de la institución, indicó que la Ingeniería Industrial es una de las áreas con mayor proyección laboral en el país, dada su versatilidad para trabajar tanto en sectores industriales como en empresas de servicios. Además, explicó que el programa ofrecerá varios cursos con el objetivo de profundizar conocimientos en distintas áreas afines a la disciplina de la carrera.



Dr. Pedro Palominos, director del Centro SmartCity de la Usach; Humberto Rivas, director Corporativo Gestión Ambiental de Codelco; Dr. Cristián Vargas, decano de la Facultad de Ingeniería; Dr. Miguel Alfaro, director del Departamento de Ingeniería Industrial, y Dr. Juan Sepúlveda, director de Posgrado de Programas Profesionales, los tres de la Usach.



Dr. Pavlo Santander, subdirector Docente de Usach; Humberto Rivas, director Corporativo Gestión Ambiental de Codelco, y Dr. Jorge Zamorano, jefe de Carrera de Usach.

Óscar Rodríguez U., jefe de Estudios; Óscar Peñafiel P., coordinador de Planificación Académica, y Rodrigo Parada B., jefe del Dpto. de Postgrado y Educación Continua, los tres de la Academia Politécnica Militar, junto al Dr. Miguel Alfaro, director del Dpto. de Ingeniería Industrial; Dr. Cristián Vargas, decano de la Facultad de Ingeniería, y Dr. Pedro Palominos, director del Centro SmartCity, los tres de la Usach.