



UN GRAN ENCUENTRO:

Más de 500 exalumnos fueron parte de "Vuelve al Origen" de Ingeniería UdeC

La instancia reunió a distintas generaciones de las 13 especialidades en el marco del 105° Aniversario de la Facultad de Ingeniería UdeC (FI UdeC) con el objetivo de fortalecer la red de egresados, contarles cómo ha avanzado la Facultad e invitarlos a ser parte activa en los futuros desafíos.

Una jornada de grandes recuerdos vivieron los más de 500 exalumnos y exalumnas de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Concepción (UdeC) que se dieron cita en el Encuentro "Vuelve al Origen", realizado el 8 de junio en SurActivo, ocasión en la que el decano, Pablo Catalán Martínez, junto con rememorar los 105 años de la Facultad entregó detalles de los futuros desafíos. Esta instancia contó con la asistencia del rector de la Universidad de Concepción, Carlos Saavedra Rubilar, junto a otras autoridades universitarias.

Este evento inédito se enmarca en el 105° Aniversario de la Universidad de Concepción y también de la Facultad de Ingeniería, ya que Química Industrial fue una de las carreras fundacionales de la Universidad, junto a Farmacia, Pedagogía en Inglés y Dentística. En este aspecto, Ingeniería UdeC desde sus inicios ha tenido un rol preponderante en los procesos de consolidación de relevantes industrias nacionales mediante la formación de profesionales y del desarrollo de tecnologías de alto impacto.

Al respecto, el rector de la Universidad de Concepción, Carlos Saavedra, comentó que parte de la evolución reciente de la Facultad, en términos de fortalecer las capacidades de innovación y emprendimiento en los procesos formativos, surge a partir del Proyecto Ingeniería 2030, liderado por el profesor Claudio Zorón y ejecutado bajo las decanaturas de los académicos Joel Zambrano y Luis Morán y dando hoy continuidad el decano Pablo Catalán a las estrategias fijadas, "creo que es un ejemplo de cómo podemos impactar desde la Universidad, a partir de una vocación de excelencia, en el devenir tanto de la región y el país, en base a la formación de profesionales capaces de desempeñarse a nivel global y generando conocimiento disruptivo que transforme el mundo", precisó.

UNA JORNADA EXCEPCIONAL

La organización del encuentro comenzó en junio de 2023 con un Lanzamiento Oficial. Una invitación que se concretó el sábado 8 de junio de 2024, en una primera instancia en la mañana, con un café de bienvenida en el Edificio Central de la Facultad de Ingeniería, para luego dar lugar a la actividad central, la fiesta celebrada en SurActivo.

Ante los más de 500 exalumnos/as el decano expuso la misión trazada para Ingeniería UdeC: convertirse en la mejor Facultad de Ingeniería de Chile, líder en Latinoamérica, en la formación de profesionales de pregrado y postgrado, brindando una educación de estándar internacional, con altas competencias en el desarrollo



Pablo Catalán Martínez, decano Facultad Ingeniería de la UdeC.

de investigación interdisciplinaria, soluciones innovadoras y emprendimientos tecnológicos, que favorezcan el bienestar y desarrollo sustentable regional, nacional y global.

En este contexto, Catalán dio a conocer aspectos como el mejoramiento continuo e internacional destacando la Certificación Internacional ABET que obtuvieron, en 2024, cuatro



El rector de la Universidad de Concepción, Carlos Saavedra, comentó que parte de la evolución reciente de la Facultad, en términos de fortalecer las capacidades de innovación y emprendimiento en los procesos formativos, surge a partir del Proyecto Ingeniería 2030.



de las 13 especialidades de Ingeniería UdeC y para la que ya se encuentran trabajando equipos de docentes de otras seis carreras que esperan obtenerla en 2025.

Asimismo, destacó la instalación de un Paradigma de Innovación y Emprendimiento tanto en procesos de formación como en prácticas de

transferencia tecnológica, mediante la implementación de un nuevo sistema de Minors —posibilitando una mayor flexibilidad curricular—, la creación permanente de Grupos de Interés donde estudiantes trabajan en torno a un propósito tecnológico común.

Desafíos presentes y futuros en investigación, desarrollo e

innovación, fueron detallados en áreas como Inteligencia Artificial, Tecnologías Habilitantes y Transición Energética y Sustentabilidad, además ahondar en las diferentes estrategias de transferencia.

Teniendo en cuenta lo anterior uno de los grandes desafíos que dio a conocer el decano Catalán, fue la invitación a cada uno de los exalumnos y exalumnas a participar de la Campaña de Fundraising próxima a iniciar "Hub Ingeniería Transformemos el Mañana" y, de esta manera, continuar transformando a la Facultad de Ingeniería y posicionarla en un lugar de liderazgo nacional y global. "La Facultad de Ingeniería de la Universidad de Concepción tiene una conjugación única basada tanto en nuestros conocimientos tecnológicos, profundos como en nuestra capacidad para concretar iniciativas de alto impacto", puntualizó.

