

RECTOR CARLOS DÍAZ Y PROYECCIÓN PARA LOS PRÓXIMOS AÑOS:

“En Duoc UC aumentaremos el volumen, calidad y contribución de las actividades de I+D+i+TT”

La máxima autoridad de esa reconocida institución —que coorganiza el 6° Festival de Innovación y Futuro FIFUC 2024 que se está realizando hoy— destaca la importancia de la innovación, la investigación aplicada y la transferencia tecnológica en la Educación Superior Técnico-Profesional, en conjunto con el resto de los actores del ecosistema, que participan en este relevante evento.

“En el vertiginoso entorno actual, las instituciones de educación superior enfrentan el constante desafío de adaptarse y evolucionar para preparar de manera efectiva a sus estudiantes. Este desafío es especialmente relevante en la educación técnico profesional, donde la capacidad de respuesta rápida y la alineación con las demandas del mercado y los cambios tecnológicos son cruciales, destaca Carlos Díaz, rector de Duoc UC.

Esta institución —que cuenta con 21 sedes, 72 carreras y 108.722 alumnos— está creando, desarrollando y consolidando el ecosistema de investigación aplicada, innovación y transferencia tecnológica (I+D+i+TT) en beneficio de la comunidad educativa (estudiantes, docentes, profesionales y exalumnos), la sociedad y los diversos sectores productivos del país.

“En Duoc UC, hemos abordado esta necesidad a través de un enfoque sostenido y riguroso en la innovación, la investigación aplicada, la transferencia tecnológica (I+D+i+TT) y por supuesto las actualizaciones curriculares. Pero querer innovar no debiese quedarse solo en la idea, querer innovar implica hacer y transformar procesos e involucrar de manera activa a la comunidad a través de una cultura de innovación que permea a toda la institución. En esta línea hemos actualizado nuestra estructura y gobernanza en estos temas, y le hemos



Catalina Petric, directora de Investigación Aplicada, Innovación y Transferencia de Duoc UC, y Carlos Díaz, rector de Duoc UC.

asignado importantes recursos y personas”, señala Carlos Díaz.

Agrega que no es fácil cambiar paradigmas. “Por lo mismo hemos realizado importantes esfuerzos también

para promover la innovación corporativa como un eje estratégico de desarrollo y fomentamos una estrecha vinculación con los sectores productivos garantizando que

nuestros proyectos respondan a necesidades reales del mercado. Hemos impulsado la participación de los estudiantes como asistentes de investigación, asegurando que

adquieran experiencia práctica y relevante, entre otras cosas”.

“No puedo dejar de mencionar que es importante integrar y sacarle el mayor partido posible a la inteligencia

artificial y el internet de las cosas, entre otros avances que vemos hoy”.

PROYECCIONES Y PRIORIDADES FUTURAS

Carlos Díaz destaca que en los próximos años “en Duoc UC nos proponemos aumentar el volumen, calidad y contribución de las actividades de I+D+i+TT. Ampliar la generación de capacidades en docentes, ser parte activa del ecosistema de innovación y estrechar lazos con muchas más empresas. Nos hemos propuesto seguir trabajando en ello. Sabemos que nuestros profesores son un importante eslabón, ya que, al estar conectados con la industria, se mantienen activos en cuanto a nuevos conocimientos y sus aplicaciones, mejorando así la calidad de enseñanza y enriqueciendo su experiencia educativa”.

“Estamos comprometidos con la excelencia académica y la innovación, pero el camino no ha sido fácil. Nuestra misión como institución de educación superior católica nos impulsa a ser un centro de creatividad y saber en beneficio de las empresas y de la sociedad. A través de la investigación aplicada, la innovación y la transferencia tecnológica, no solo contribuimos al progreso técnico y social, sino que también cumplimos con nuestro propósito que es formar personas para una sociedad mejor”, agrega el rector de Duoc UC.