

Columna

*Francisco
Wittwer O.*
Vicerrector
Inacap Valdivia.



Formar buenas personas

Vivimos tiempos de cambios profundos. La transformación tecnológica está reconvirtiendo el mundo laboral y nos desafía a las instituciones de educación superior ir más allá de una formación disciplinar o de la especialidad. En INACAP creemos que formamos para la vida, con la convicción de que cada estudiante puede ser protagonista del desarrollo de su comunidad y del país.

La educación técnico profesional siempre ha sido valorada por su capacidad para formar personas con competencias prácticas, listas para integrarse al mundo productivo. Hoy, el gran desafío y a la vez lo veo como una gran oportunidad, es demostrar que estamos formando personas íntegras, innovadoras y comprometidas con la excelencia en su trabajo. Este es el sello del estudiante INACAP, una persona que sabe actuar con ética y liderar procesos de cambio con responsabilidad, independiente de la función que desarrolle dentro de una empresa u organización.

Nuestros estudiantes son personas con sueños, talentos y la capacidad de transformar su entorno. Por eso, nuestra tarea como institución contribuye al bienestar de la sociedad desde una visión formativa integral, que pone a la persona al centro. Es decir, nuestros estudiantes son buenas personas.

En INACAP Valdivia estamos convencidos que educar con integridad implica formar ciudadanos conscientes que actúan con rectitud incluso cuando nadie los observa. Educar para la innovación es inspirar en cada estudiante la capacidad de crear soluciones nuevas a problemas antiguos. Y educar para la excelencia es cultivar la disciplina, el esfuerzo y el compromiso por hacer las cosas bien, aportando a la productividad de las empresas, al desarrollo sostenible y a su propia movilidad social.

Chile necesita técnicos y profesionales que aporten especialmente a ser un ejemplo de honestidad y responsabilidad. Si aspiramos a ser una región más sostenible y desarrollada, esto es un imperativo para las instituciones de educación superior.