

Columna

*Francisco
Wittwer Opitz*
Vicerrector INACAP
Valdivia



Nuevo patio eléctrico

Ayer fuimos testigos de un hito relevante para la formación técnica en la Región de Los Ríos. En INACAP Sede Valdivia inauguramos el nuevo Patio Eléctrico, una experiencia para estudiantes desarrollada en conjunto con SAESA, que viene a fortalecer el proceso formativo de nuestros estudiantes del Área Energía.

Este espacio implica tener condiciones de operación muy parecidas a las reales, lo cual estamos seguros que tiene un valor en sí mismo. Los estudiantes y docentes podrán interactuar directamente con sistemas de distribución, abordando desde la comprensión de redes primarias y secundarias hasta el análisis de componentes clave como transformadores, protecciones y estructuras considerando la normativa vigente.

El Patio Eléctrico permite además ejecutar maniobras controladas, como la apertura y cierre de desconectadores de media y baja tensión, utilizando equipamiento especializado y protocolos de seguridad.

Desde una mirada estratégica, este proyecto nos permite avanzar en nuestro propósito de tener una formación cada vez más pertinente, conectada con los desafíos productivos de la región. La confianza depositada por SAESA en esta iniciativa refuerza una alianza que impacta directamente en la empleabilidad y el desarrollo de competencias de nuestros estudiantes.

Asimismo, este hito refleja el trabajo articulado de los equipos académicos de las áreas de Energía, Automatización, Robótica y Mecatrónica, quienes han liderado el diseño e implementación de este espacio. Agradezco muy especialmente a Jesús Reyes, Director del Área en sede Valdivia por la gestión realizada.

El Patio Eléctrico es una señal clara de cómo la colaboración entre instituciones de educación superior y empresas puede generar valor compartido.

Como sede, reafirmamos nuestra convicción de que el vínculo con el sector productivo es un pilar fundamental para la formación. Iniciativas como esta y otras que hemos dado a conocer proyectan un modelo donde el aprendizaje se construye en conexión directa con la realidad, preparando a nuestros estudiantes para aportar desde el primer día en sus futuros espacios laborales.