

Buen balance para primera versión de la feria ExpoInnova en Inacap Valdivia

PROYECTOS. En total 43 iniciativas fueron parte de masiva jornada de prototipado y testeo de Innovación y Emprendimiento.

Un total de 43 propuestas de solución a problemáticas reales, tanto comunitarias como industriales, todas creadas por estudiantes de carreras del Área de Electricidad y Electrónica, Automatización y Robótica y Mecatrónica, diurnos y vespertinos, dieron vida la última semana a la primera versión de la feria ExpoINNOVA Inacap Valdivia.

La muestra fue parte de la conmemoración del Día del Instalador Eléctrico y reunió el resultado del trabajo desplegado durante el primer semestre por alumnas y alumnos de la asignatura de Innovación y Emprendimiento II, como parte de su etapa de prototipado y testeo. Por su parte, Jesús Reyes, director del Área de Electricidad y Electrónica, Automatización y Robótica y Mecatrónica, destacó que "las visitas a este tipo de exposiciones son siempre valiosas, ya que permiten recoger opiniones sobre los proyectos, identificando con claridad las cualidades, debilidades y sus posibilidades de mejoras para su posterior aplicabilidad".

El vicerrector de Inacap Valdivia, Francisco Wittwer, una de las autoridades académicas participantes, resaltó que "la innovación está en nuestro sello como inacapinos, por lo que ver proyectos con soluciones tan aplicadas a problemas reales de las em-



COMUNICACIONES INACAP VALDIVIA.

COMUNICACIONES INACAP VALDIVIA.

COMUNICACIONES INACAP VALDIVIA.



COMUNICACIONES INACAP VALDIVIA.



COMUNICACIONES INACAP VALDIVIA.



COMUNICACIONES INACAP VALDIVIA.



COMUNICACIONES INACAP VALDIVIA.



COMUNICACIONES INACAP VALDIVIA.



COMUNICACIONES INACAP VALDIVIA.

