

CEIA Claudio Matte de San Carlos ganó primer lugar de “Desafíos Liceos TP 2030”

La segunda versión del concurso “Desafíos Liceos TP 2030”, una iniciativa del Instituto Profesional Virginio Gómez que reúne a establecimientos técnicos profesionales de enseñanza media del Biobío y Ñuble en la búsqueda de soluciones innovadoras para problemáticas reales, tuvo como ganadoras a las estudiantes del Centro de Educación Integral para Adultos (CEIA) Claudio Matte de San Carlos, quienes presentaron una propuesta para la capacitación de herramientas computacionales, a través de una aplicación móvil.

La directora de Vinculación con el Medio e Innovación, Sibyla Epp Sánchez, resaltó la participación de los ocho establecimientos que estuvieron presentes en esta segunda versión. “Fueron más de 40 estudiantes quienes se entusiasmaron y plasmaron soluciones innovadoras para problemáticas reales de su entorno. Eso es lo que buscamos como Institución, fortalecer esas habilidades desde la formación técnico-profesional en sus distintos niveles”, mencionó.

El coordinador de Educando en Red Biobío, Cristián Villaroel, valoró este tipo de actividades, porque “potencia el proceso de aprendizaje de las y los estudiantes. Con el Instituto Profesional Virginio Gómez

hemos desarrollado un vínculo muy importante y en especial, este año, hemos trabajado fuertemente con sus diferentes especialidades, donde destaca este concurso con Liceos Técnico – Profesionales, que prepara a las y los jóvenes con habilidades necesarias para el futuro”.

Ximena Reyes y Johana Llanos, estudiantes del CEIA Claudio Matte de San Carlos, propusieron el desarrollo de una aplicación (bajo la misma abreviatura de su establecimiento) que entrega una capacitación en herramientas computacionales (Word, Excel). Obtuvieron el primer lugar del concurso.

“Fue gracias a un trabajo conjunto con nuestros profesores que logramos percibir una falencia en nuestra comunidad educativa, las habilidades básicas de Word y Excel, principalmente porque nuestro establecimiento recibe a muchos adultos que no crecieron con acceso a computadores y herramientas digitales que son muy necesarias para el campo laboral. Y a su vez, logramos detectar que un canal que todos los estudiantes si tienen son sus teléfonos celulares, por esto, desarrollamos esta aplicación con la cual buscamos fortalecer esas habilidades”, explicó Ximena Reyes.

