

Estudiantes de la UNAP Sede Victoria participaron en el concurso "INNSPIRA 2024: Ecosistema y Conexión en La Araucanía"

Llegando a semifinales con una propuesta de app de aprendizaje para niños con Trastorno del Espectro Autista

Mostrándose muy satisfechas con el logro alcanzado y con los conocimientos adquiridos durante el proceso, se mostró el equipo de estudiantes de la Universidad Arturo Prat Sede Victoria que participaron en el concurso "INNSPIRA 2024: Ecosistema y Conexión en La Araucanía", organizado por la Universidad Católica de Temuco (UCT), la Corporación Ecosistema Araucanía e ISA Intervial.

Compuesto por las universitarias de primer año de Kinesiología: Flavia Lizama, Krishna Mora y Dángela Recabarren; más la estudiante de cuarto año de Psicología,

Kimberly Wigand; el grupo participó con la propuesta "Caminos Inclusivos", idea de una aplicación móvil (app) más un programa para computador para facilitar el aprendizaje y desarrollo intelectual de niños con Trastorno por Déficit de Atención e Hiperactividad (TDAH) y Trastorno del Espectro Autista (TEA).

Una vez seleccionadas, las unapinas asistieron a varios talleres y charlas efectuadas en diversas instituciones de Educación Superior en Temuco, como INACAP, UCT, el Instituto Profesional IPChile, la Universidad de La Frontera y la Universidad Autónoma de Chile, abarcando temáticas como tecnología, innovación e Inteligencia Artificial, algo destacado por Dángela Recabarren, quien afirmó que "adquirimos nuevas experiencias, herramientas y habilidades que nos servirán a lo largo de nuestra carrera, compartiendo con grandes

expositores de diferentes áreas, como la formación de Pymes y proyectos destinados a otras disciplinas", indicó la joven oriunda de Traiguén.

"Teniendo nulo conocimiento respecto al proceso de estos concursos", admitió, "y siendo estudiantes de primer año, para nosotras fue una gran experiencia el entender cómo crear un proyecto y todo lo que tiene que ver con ello: el desarrollo, trabajo en equipo y financiamiento; fue todo nuevo e interesante"; opinión compartida por Kimberly Wigand, quien aseguró que "fue un desafío, la verdad. El estar ahí, presente en todos los talleres que nos proporcionó INNSPIRA, fue una instancia de preparación e inspiración, lo que también nos incentivó para otros posibles proyectos a futuro", expresó la universitaria originaria de Pucón.

Si bien no lograron llegar a la final, el haber queda-



do entre los semifinalistas solo refuerza lo positivo de su participación, siendo un estímulo tanto para ellas como para el resto de la comunidad estudiantil de la UNAP en Malleco con ideas innovadoras, algo evidenciado por Flavia Lizama, para quien fue "una experiencia muy grata, en donde, junto con mis compañeras,

trabajamos en equipo y disfrutamos mucho, además de que tuvimos muy buena comunicación y eso nos ayudó en la gestión del proyecto", junto con agradecer a la organización de INNSPIRA y el apoyo del Académico de Kinesiología, Claudio Sanhueza, quien actuó como tutor del equipo durante su permanencia en el concurso.