



vida social

En Duoc UC Concepción

Vertebral organizó el primer Seminario de Inteligencia Artificial en la Educación Superior Técnico Profesional

El Capítulo Regional Biobío de Vertebral, en su labor por impulsar la mejora en la Educación Superior Técnico Profesional, llevó a cabo el "Primer Seminario de Inteligencia Artificial en la Educación Superior Técnico Profesional", un evento que destaca el rol clave que juega la inteligencia artificial en el futuro de la enseñanza.

Con Duoc UC Concepción como escenario, la instancia tuvo como expositores principales a Hugo Garcés, director del Programa de Doctorado en Inteligencia Artificial del Departamento de Ingeniería Informática y Ciencias de la Computación de la Universidad de Concepción; y a Clery Neira, ingeniera de Sistemas y doctora en Administración, especialista en Transformación, Gestión de la Innovación y Desarrollo de Negocios.



Adelio Matamala, rector de Virginio Gómez; Thomas Klischies, director de sede de Duoc UC Concepción; Juan Claudio Escobar, director ejecutivo de Vertebral; Cristian Vejar, director sede Hualpén de Ceduc UCN; y Marcela Gómez, directora sede Concepción de IPG.



Clery Neira, vicerrectora de Transformación y Nuevas Soluciones de Aiep; Henry Monks, vicerrector Inacap Sedes Concepción - Talcahuano y San Pedro de la Paz; SiuYin Andreani, directora académica de Vertebral; y Roger Sepúlveda, rector de Santo Tomás Región del Biobío.



Ricardo Maggio, subdirector académico de Duoc UC Concepción; Andrea Huerta, directora Académica de Aiep; Iris Gutiérrez, directora sede Lebu de Ceduc UCN; y Juan Eduardo Matamala, director académico de Santo Tomás.



Patricia Salazar, académica de Aiep; Marcos Salazar, coordinador de Admisión de Ceduc UCN; Milena Enriquez, jefa de Departamento de Formación Transversal de Virginio Gómez; y Jane Fuentes, directora de Docencia de Santo Tomás Concepción.