

Programa académico de consorcio entre las universidades que integran el Cruch Biobío-Ñuble

Doctorado en Inteligencia Artificial inició actividades con segundo cohorte

Siete estudiantes tendrá la generación 2025 de la instancia, destacando que por primera ocasión contará con dos alumnos extranjeros. En 2024 el programa tuvo doce participantes.

Con el inicio del mes de marzo, el doctorado en Inteligencia Artificial que lleva adelante el consorcio de universidades del Consejo de Rectores Biobío-Ñuble (U. de Concepción, Católica de la Santísima Concepción, del Bío Bío y Federico Santa María) dio la bienvenida a los siete nuevos estudiantes del cohorte 2025, que se suman a la primera generación de doce alumnos del inédito programa.

Claudio Oyarzo, decano de la facultad de Ingeniería de la Universidad Católica de la Santísima Concepción, destacó la diversidad del nuevo grupo de estudiantes: "Para nosotros es motivo de mucha alegría recibirlos, y nos sorprendió gratamente ver que es un grupo muy diverso de distintas disciplinas, de distintos orígenes, con distintos backgrounds, y eso enriquece, por supuesto, el trabajo de ellos y el trabajo que vamos a hacer como doctorado. Yo creo que va a ser una muy buena cohorte que va a lograr desarrollar y aportar de manera significativa a nuestra Región".

Además se relevó que por primera vez contará con estudiantes extranjeros, entre ellos el ingeniero en Tecnologías de la Información oriundo de Ecuador Carlos Macancela, quien detalló que "al doctorado lo conocí a través de la



Las actividades académicas del doctorado en Inteligencia Artificial comenzaron la semana pasada.

7

alumnos tendrá el segundo cohorte del doctorado en Inteligencia Artificial que desarrollan los planteles del Cruch Biobío-Ñuble.

Universidad Técnica Federico Santa María, y me pareció un programa académico muy innovador. Resulta aún más interesante el que cuente con el apoyo de cuatro universidades, lo que lo hace un doctorado que tiene mucho soporte. Este doctorado tiene una visión muy interesante en la aplicación de la Inteligencia Artificial en la industria y en la vida diaria".

Sheny San Martín, profesora de Tecnología y también nueva

alumna del programa, destacó que su objetivo es "aportar con mis ideas a todo lo relacionado con el área de la educación para mejorar ciertos procesos dentro de los colegios y entregar mis conocimientos adquiridos y ayudar en ese sentido. Creo que la inteligencia artificial puede aportar mucho en educación, desde tutorías virtuales hasta la personalización del aprendizaje según las características de cada alumno".