



CONSORCIO INTEGRADO POR LA UDEC, LA UBB, LA UCSC Y LA UTFSM

# Rectores del Cruch Biobío–Ñuble lideran hito clave en proceso de acreditación del Doctorado en IA

**Único en Chile.** La evaluación externa realizada por la Comisión Nacional de Acreditación marca un paso decisivo en la consolidación del programa, que ya cuenta con dos cohortes de estudiantes.

**NOTICIAS UDEC**  
 diario@ladiscusion.cl  
 FOTOS: NOTICIAS UDEC

Un nuevo paso hacia la consolidación académica dio el Doctorado en Inteligencia Artificial (DIA), tras vivir este viernes 4 de abril la visita de pares evaluadores, en el contexto de su proceso de acreditación ante la Comisión Nacional de Acreditación (CNA). La actividad se desarrolló en dependencias de la Universidad Católica de la Santísima Concepción (UCSC) y contó con un saludo protocolar de los rectores de las cuatro universidades del consorcio Cruch Biobío–Ñuble integrado por la Universidad de Concepción, Universidad Católica de la Santísima Concepción, Universidad del Bío-Bío y la Universidad Técnica Federico Santa María; quienes reafirmaron su compromiso con el desarrollo conjunto de capital humano avanzado en el área de la inteligencia artificial.

El Doctorado en Inteligencia Artificial, que ya cuenta con dos cohortes de estudiantes provenientes de diversas regiones del país y Latinoamérica, es pionero a nivel nacional al ser ejecutado en consorcio de las Universidades pertenecientes al Cruch BioBío–Ñuble y con el apoyo financiero del Gobierno Regional del Biobío a través del proyecto Capital Humano Avanzado en Inteligencia Artificial para el Biobío.

El Rector de la Universidad de Concepción, Dr. Carlos Saavedra Rubilar, subrayó que el contexto actual le otorga al programa una relevancia inédita: “El Doctorado cobra más importancia que nunca por los avances y aplicaciones de la inteligencia artificial. Estas herramientas ya impactan todas las áreas del quehacer humano. Por eso, formar capital humano avanzado en esta área es una contribución directa al desarrollo regional y nacional”.

Por su parte, el rector de la Universidad del Bío-Bío, Dr. Benito Umaña Hermosilla, destacó el carácter colaborativo y estratégico del programa. “Hoy estamos viendo un hito muy relevante para el Doctorado, nuestras instituciones y el futuro del programa. Este trabajo asociativo no es menor, porque generar un postgrado en consorcio es complejo y valioso. Este es el tipo de iniciativas que se proyectan en el tiempo”, señaló.

Durante esta etapa de evaluación externa, los pares evaluadores de la CNA se reunieron con directivos,

académicos y estudiantes del programa, como parte del proceso que sigue a la fase de Autoevaluación, además de revisar la infraestructura y recursos disponibles. Próximamente, el programa recibirá el informe de evaluación final, al cual deberá responder con observaciones y mejoras antes de obtener la resolución

oficial de acreditación.

“Estamos convencidos de la calidad que entrega este Doctorado, tanto en su diseño como en su implementación. Este proceso va a concluir exitosamente, y la acreditación permitirá fortalecer el acceso a becas y visibilidad nacional e internacional”, sostuvo el rector de la Ucsch, Dr. Christian Mellado Cid.

Por su parte, el rector de la Universidad Técnica Federico Santa María, Dr. Juan Yuz Eissmann, valoró la experiencia del trabajo conjunto como un logro en sí mismo: “Para nosotros ha sido una hermosa experiencia, porque no teniendo casa central en la región, este hito demuestra la potencia del trabajo en común acuerdo entre universidades”.

Además de reforzar su proyección, el proceso de acreditación permitirá

que el Doctorado en IA pueda acceder a becas ANID y otras fuentes de financiamiento, favoreciendo así el crecimiento del programa y su capacidad de atracción de nuevos talentos.

“Ha sido un trabajo arduo de varios meses junto las diferentes unidades de trabajo de cada universidad. La acreditación no solo valida el programa, sino que lo posiciona en el ecosistema de postgrados de Chile y Latinoamérica”, explicó el Director académico del DIA, Dr. Javier Maldonado Carmona.

Este proceso, liderado por los rectores del Cruch Biobío–Ñuble, representa un compromiso regional con la ciencia, la tecnología y el desarrollo estratégico del país, apostando por una inteligencia artificial con impacto social, descentralizada y con sello de excelencia.

La visita de los pares evaluadores contó con un saludo protocolar de los cuatro rectores.



Formar capital humano avanzado en esta área es una contribución directa al desarrollo regional y nacional”

**DR. CARLOS SAAVEDRA RUBILAR**  
 RECTOR UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN

