

COMITÉ EJECUTIVO REALIZÓ SU PRIMER ENCUENTRO

Proyecto UdeC fomenta competencias digitales y uso ético de IA

En el encuentro se abordaron materias como seguimiento de hitos, gestión de infraestructura y la composición del comité asesor. El Proyecto UCO24101, está dirigido a estudiantes, personal académico y administrativo,

NOTICIAS UDEC
 diario@ladiscusion.cl
 FOTOS: UDEC

Marcando el inicio formal de las actividades de seguimiento y planificación del Proyecto UCO24101, titulado "Desarrollo de Competencias en Pensamiento Computacional e Inteligencia Artificial para la inserción en la sociedad digital", en dependencias de la Rectoría de la Universidad de Concepción se llevó a cabo la primera reunión formal del Comité Ejecutivo de la iniciativa institucional [genIA].

En el encuentro participaron el Coordinador Ejecutivo del proyecto y académico de la Facultad de Ingeniería, Dr. Julio Godoy del Campo, la académica del Departamento de Ingeniería Informática y Ciencias de la Computación de la Facultad de Ingeniería UdeC, Mg. Marcela Varas Contreras, el académico del Departamento de Psicología de la Facultad de Ciencias Sociales, Dr. Claudio Bustos Navarrete, la académica del Departamento de Física de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, Dra. Alejandra Maldonado Trapp, y el académico del Departamento de Ingeniería Matemática de la FCFM, Dr. Roberto Riquelme Sepúlveda.

Durante la sesión se revisaron temas claves como infraestructura para la implementación del proyecto, propuestas para la incorporación de nuevos integrantes al comité asesor y lineamiento institucional.

La Vicerrectora y Coordinadora de la iniciativa [genIA], Dra. Paulina Rincón González, destacó la importancia de esta primera reunión formal para alinear las acciones del proyecto con los objetivos estratégicos de la Universidad.

"Abordamos ciertos lineamientos institucionales, cómo vamos a hacer seguimiento a este proyecto, cómo lo vamos a incluir en nuestra planificación estratégica institucional, porque este proyecto aporta a los objetivos institucionales de nuestro proceso



formativo. Además, nos pusimos de acuerdo en algunas materias contingentes administrativas que tenemos que resolver en breves plazos", detalló la Vicerrectora.

El Proyecto UCO24101, presentado recientemente ante la comunidad, busca desarrollar competencias digitales en estudiantes, personal académico y administrativo, con especial énfasis en el uso responsable y ético de la inteligencia artificial. Este proyecto ya cuenta con avances destacados, como el lanzamiento del curso en línea y gratuito MOOC "IA Generativa para el Día a Día", orientado a toda la comunidad.

El Director Ejecutivo del proyecto, Dr. Julio Godoy del Campo, destacó que el comité revisó las actividades que se desarrollarán

para el cumplimiento de los hitos comprometidos en la primera etapa del UCO, además de definir tareas prioritarias. El académico también subrayó el interés de la comunidad UdeC por la iniciativa recientemente presentada en sociedad.

"Ha generado un interés gigantesco, transversal, y eso también nos enfatiza la responsabilidad que tenemos el equipo para llevar a cabo exitosamente este proyecto y poder ampliar su alcance en el futuro. La inteligencia artificial es algo que, como mencionamos en el lanzamiento, no es el futuro sino que es el presente. Tenemos que poder abordarlo de manera responsable, ética, pero aprovechando todas estas herramientas para mejorar nuestra función docente, como estudiante

y administrativo", reflexionó el Dr. Julio Godoy.

La académica de la Facultad de Ingeniería, Mg. Marcela Varas Contreras, responsable del Programa de Pensamiento Computacional y Programación del UCO24101, enfatizó la importancia de esta línea formativa bajo la necesidad dialogada con la administración central de que las personas egresadas cuenten con competencias las matemáticas y la programación.

"Hemos desarrollado una estrategia flexible, orientada a la certificación, altamente libre para los estudiantes, para tratar de enrostrarlos en este tema, orientado principalmente a las áreas no STEM (ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas). Y esperamos tener éxito", indicó.

Se realizó la primera reunión formal del Comité Ejecutivo de la iniciativa institucional [genIA].

Fijan cita del Comité Directivo

En las próximas reuniones, entre las cuales se encuentra la convocatoria al Comité Directivo para el 12 de marzo, se buscará continuar con el trabajo para consolidar los avances y proyectar los siguientes pasos de esta iniciativa.