

## U.Central Región de Coquimbo realiza encuentro de orientadores centrado en la educación del futuro

La actividad contó con la conferencia de la académica, economista y destacada experta en Inteligencia Artificial (IA) y Ciencia de datos, Ph.D. María "Cuky" Pérez.

Reflexionar tendencias y desafíos que tiene la educación en materia de inteligencia artificial fue el objetivo del "Encuentro de Orientadores 2024", organizado por la Dirección de Desarrollo de la Universidad Central Región de Coquimbo, a través de su área de Admisión, evento en el que participaron profesionales y docentes de establecimientos educacionales de la Región de Coquimbo y Atacama.

En este marco, la destacada experta en Inteligencia Artificial (IA), Ph.D. María "Cuky" Pérez, expuso sobre la importancia de esta tecnología en contextos educativos, resaltando que puede ser una aliada valiosa para los educadores, ya que ayuda a personalizar el aprendizaje, optimizar el tiempo de estudio y mejorar la eficiencia en el aula, destacando que los futuros profesionales deberán tomar decisiones basados en el análisis de datos.

Al respecto, el Vicerrector Regional de la Universidad Central Región de Coquimbo, Jaime E. Alonso destacó la visión de futuro de la inteligencia artificial y cómo, actualmente, es una herramienta para la educación y el trabajo. "Nuestra universidad se propone establecer un vínculo entre la formación actual y las necesidades futuras.

Es fundamental no solo preparar a las y los estudiantes



para el presente, sino que también considere cómo su formación será relevante y efectiva a futuro. Y la Universidad Central ha demostrado en su trayectoria y hoy en día, con esta temática, estar comprometida con la Región de Coquimbo y con la macrozona norte en cuanto a buscar liderazgo en este tema", sostuvo la autoridad universitaria. Por su parte, María "Cuky" Pérez señaló que "los alumnos que hoy se están educando van a salir al mercado laboral en una época donde vamos a tener mucha inteligencia artificial, y van a tener que ser capaces de utilizar esas herramientas, entender los datos y también poder tener un pensamiento crítico y una flexibilidad".

Además, la Ph.D. Pérez destacó la relevancia de generar conversaciones en torno a la IA, "estos eventos son muy

importantes para que los orientadores, profesores de todos los niveles empiecen a entender cuáles son realmente los desafíos que van a tener que enfrentar y cómo prepararse y cómo preparar a los alumnos de mejor manera".

En tanto, Luis Guerrero, director del Instituto de Administración y Comercio Estado de Israel agradeció la invitación al encuentro y destacó la relevancia de la temática para los recintos escolares, pues para el docente la IA "es una buena herramienta para el desarrollo de las habilidades tecnológicas, comunicativas y sociales, y fortalece aún más el currículo y el desarrollo de cada una de las actividades individuales y el trabajo colaborativo entre estudiantes".