

Sitios como edX destacan que el concepto está entre sus búsquedas más populares

En Chile y el mundo: Los cursos de inteligencia artificial viven un acelerado crecimiento *online*

■ Solo en el último año, los chilenos registraron un aumento de 700% en las inscripciones a clases relacionadas en la plataforma de educación virtual Coursera. El interés local pasa por entender qué es y cómo se comunica el fenómeno que revoluciona la tecnología.

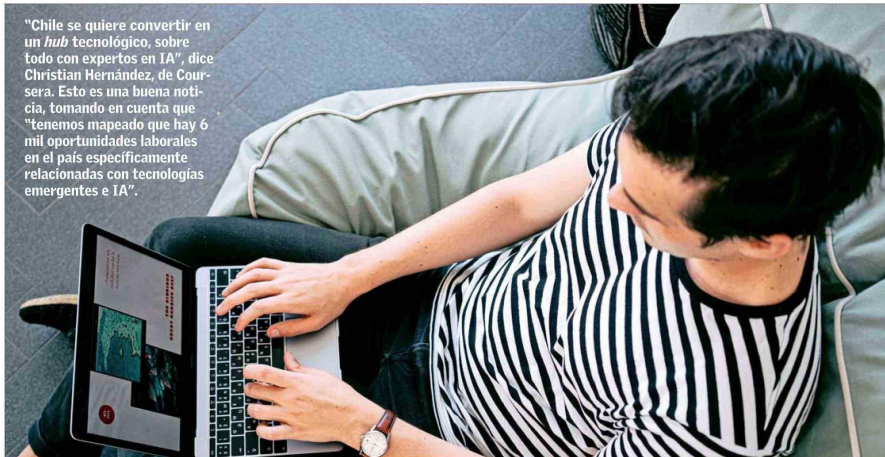
M.C.

Durante los últimos dos años, Carolina Espinoza escuchó a otros hablar sobre inteligencia artificial (IA) muchas veces. "Sabía que era algo que existía, pero no conocía sus aplicaciones ni la amplitud de cosas que se pueden hacer con ella", indica.

Todo eso cambió cuando supo que Emprendedoras Conectadas —iniciativa en la que participa parte del Programa de Impacto a la Comunidad del Centro de Datos de Google en Quilicura— comenzaría a impartir un taller centrado en el tema.

No dudó en participar: dedicada a crear cuadernos personalizados a través del emprendimiento Crea Titi 18, sintió que esta era una oportunidad para ampliar su catálogo. "Sirve para ir sumando nuevas ideas. Una persona me puede pedir, por ejemplo, una libreta con un gatito naranja jugando con una bola de lana. Al darle la instrucción (al sistema) este después lo genera, lo que facilita mucho el trabajo. Ayuda a inspirarse y ahorrar tiempo", señala.

Espinoza agrega que cuando participa en ferias, en redes sociales le gusta entregar información relacionada, sumando siempre una frase motivacional. "Cuando quedo corta de ideas, le pido a la IA que me ayude a



crearlas, incluso dándole un rango etario según lo que necesite".

Constante evolución

Edgardo Frías, director general de Google Chile y Perú, explica que a través de estos talleres, que se desarrollan en línea, no solo se busca reducir la brecha tecnológica, sino también

"fortalecer sus negocios, ofreciéndoles (a las emprendedoras) herramientas innovadoras para mejorar la eficiencia, la productividad y la toma de decisiones".

El objetivo final es entregarles los instrumentos necesarios para que puedan "desenvolverse con confianza en un entorno digital en constante evolución". Justamente, ante un escenario

donde la tecnología avanza a paso acelerado, no es raro que el interés por participar en capacitaciones y talleres relacionados con IA muestre un alza importante. Por ejemplo, las becas para su curso *online* sobre "Fundamentos de la IA" —que la compañía lanzó a fines de mayo junto a Talento Digital de Chile— ya suman miles de personas.

Asimismo, al entrar a las plataformas de cursos en línea como edX (creada en conjunto por la U. de Harvard y el MIT) o MiradaX (parte de la Red Universitaria) se destaca que, entre sus búsquedas más populares, hoy se encuentra el concepto de IA.

La plataforma de educación virtual Coursera (desarrollada por académicos de la U. de Stan-

ford) no se queda atrás. Según datos de su recién publicado Informe de Habilidades Globales 2024, en el último año las inscripciones a cursos de IA generativa en su sitio crecieron 1.060%.

A nivel nacional, entre junio de 2023 y junio de 2024, los estudiantes chilenos registraron un aumento de 700% en las inscripciones a estas mismas clases.

"Chile siempre ha presentado una tendencia en adopción de tecnologías emergentes. Hace un par de años, hablábamos de Ciencia de Datos y el país tenía una presencia importante. Después hablamos de desarrollo de aplicaciones y sucedió igual", comenta Christian Hernández, head of Latin America Coursera Enterprise.

Hernández añade que a nivel local, los "cinco *top courses* están relacionados con entender qué es la IA generativa", estando entre esos cursos "IA Generativa para Todos", "IA Generativa con Modelos de Lenguaje Grande" o "Análisis de Datos Avanzado con Chat GPT". Los ofrecen servicios como Amazon Web Services o universidades como la de Vanderbilt, de Estados Unidos.

"Hoy la población de Chile está muy ávida de entender qué es, cómo se comunica y cuántos tipos de lenguaje existen en IA", resume el representante de la plataforma.

FEBILEY CANOVA STUDIO