

Fecha:21-06-2025Pág.:4Tiraje:91.144Medio:Las Últimas NoticiasCm2:531,9Lectoría:224.906Supl.:Las Últimas NoticiasVPE:\$ 2.924.831Favorabilidad:No Definida

Título: Lanzan convocatoria para programa de formación docente en inteligencia artificial

Es una iniciativa de Caja Los Andes y ChileMass

Lanzan convocatoria para programa de formación docente en inteligencia artificial

4.000 profesores
de todo el país se
capacitarán gratis
para aplicar IA en el
aula. Quienes cumplan
con la totalidad del
curso participarán
por un viaje a
Boston para conocer
centros educativos
líderes y expertos
internacionales.

DIEGO ROJAS

hile dio un paso firme para reducir la brecha en educación digital. Caja Los Andes, en alianza con la fundación ChileMass, lanzó el programa de formación docente más ambicioso del país en inteligencia artificial: un curso virtual, gratuito y con metodología colaborativa, que capacitará a 4.000 profesores de colegios y universidades afiliadas.

En un contexto mundial donde países como Estados Unidos, China y Reino Unido ya integran IA a sus sistemas educativos, Chile apuesta por preparar a sus docentes. líderes han trazado una hoja de ruta clara: impulsar la inteligencia artificial desde el núcleo de sus sistemas educativos. Chile no puede quedarse atrás", explicó Sofía Matte, directora de Educación de ChileMass. "Formar a nuestros docentes en estas herramientas no solo les permite ser más eficientes y reducir su carga de estrés, sino también enriquecer sus clases con mayor creatividad, y construir evaluaciones que midan aprendizajes y sean resistentes a la IA".



El curso no requiere conocimientos previos y consta de seis

El curso, que no requiere conocimientos previos, consta de seis sesiones y será impartido por Sebastián Marambio, fundador de Circles Learning. También participarán académicos de la Universidad de Harvard: Christopher Dede, Pavlos Protopapas y Seiji Isotani.

"La educación es un pilar central de nuestra matriz de beneficios", dijo Ivanoa Ferrada, gerenta de Beneficios Sociales de Caja Los Andes. "No se trata sólo de incorporar nuevas herramientas, sino de asegurar que quienes enseñan estén preparados para guiar a las próximas generaciones en un mundo impulsado por la inteligencia artificial".

El curso incluye planificación con IA, creación de materiales, evaluación, ética y pensamiento crítico. Según Sebastián Marambio, "los profes que toman este curso aprenden tres cosas: primero, a ahorrar tiempo usando IA para planificaciones, rúbricas o corrección de pruebas; segundo, a enfrentar el problema de que los estudiantes también usan IA, haciendo clases más creativas; y tercero, a entender que no hay que competir con la IA, sino usarla como una herramienta que amplifica las buenas intenciones pedadógicas"

intenciones pedagógicas".

La metodología es única. A través de la plataforma Circles Learning, los docentes se agrupan en pequeños "círculos" de 2 a 5 colegas para trabajar en equipo. "Este no es un curso donde uno se queda solo frente al computador haciendo clic. Aquí los profes se juntan, conversan, se dan retroalimentación y aprenden colaborativamente. Es como un Tinder de profesores o como armar equipos en Age of Empires", explicó Marambio.

El curso ya tuvo una exitosa versión piloto el año pasado con 1.500 docentes, en su mayoría de liceos públicos. "Tuvimos un 88% de finalización, una cifra inédita en cursos online. Fue tal el impacto, que una profesora de Punitaqui incluso fundó una organización a partir del proyecto que desarrolló en el curso", contó Sofía Matte.

Como incentivo adicional, los docentes que completen el curso y desarrollen un proyecto innovador con impacto comunitario podrán postular a un viaje a Boston. "Cinco profesores viajarán a fines de octubre a vivir una experiencia profesional con visitas a colegios, universidades y expertos en el ecosistema educacional de Estados Unidos", detalló Fernanda Soza, directora ejecutiva de ChileMass.

Las postulaciones estarán abiertas hasta el 30 de junio de 2025 en cajalosandes.cl/cursoia. Con esta iniciativa, Chile se suma a los pocos países del mundo que capacitan sistemáticamente a sus docentes en IA, apostando a transformar la educación desde el aula.