

Docentes de Tocopilla y Antofagasta se capacitan en uso de la IA para sus clases

Curso se realizó para integrar tecnologías en Inteligencia Artificial para mejorar las prácticas pedagógicas.

Pablo Mamani/Redacción
 La Estrella

1.288 **88%**

Hoy, la Inteligencia Artificial (IA) se ha convertido en una herramienta indispensable para diversas actividades de la vida cotidiana, no eximiendo el área de educación. Por esa razón es que profesores de Antofagasta, Putre, Alto Hospicio, Calama, Tocopilla, Punitaqui, entre otras localidades de todo Chile, participaron del curso "Herramientas de Inteligencia Artificial para una Enseñanza Transformadora".

Dicha capacitación gratuita tuvo una duración de seis semanas de trabajo y fue organizado desde este año por ChileMass y Circles Learning.

CAPACITACIÓN

Este curso fue creado para ayudar a los docentes a integrar la tecnología de la Inteligencia Artificial en sus prácticas como docentes, tales como: mejorando la eficiencia y promoviendo la innovación, permitiendo diseñar clases más entretenidas, significativas y desafiantes.

profesores de todo Chile participaron en esta capacitación de carácter gratuita.

ChileMass (organización sin fines de lucro que promueve colaboraciones en Ciencia, Tecnología y Educación, con base en Boston, EE.UU.) y Circles Learning (Startup de Educación), se unieron en alianza para entregar herramientas a los profesores en la planificación de clases; diseñar instrumentos de evaluación; agilizar la corrección de tareas; automatizar labores repetitivas e incluso apoyar el desarrollo del portafolio de evaluación docente.

Junto con ellos, contó con la colaboración de la Fundación Kodea, Caja de Compensación La Araucana y el patrocinio del Ministerio de Educación.

En una primera instancia, se abrieron 1.000 becas pero - debido a la gran demanda e interés

de los participantes finalizó con éxito este curso desarrollado durante seis semanas.

generado- se otorgaron becas adicionales, dando un total de 1.288 docentes becados en un 100%.

De todos ellos, 1.135 profesores concluyeron el curso con éxito. De ese total, los docentes participarán en un concurso para viajar a Boston en octubre y asistir a una semana de clases y talleres, visitas a colegios, interacción con expertos, junto con participar en el evento Internacional "ChileMass Innovation Day", organizado por ChileMass.

"El curso mostró que la Inteligencia Artificial está a su alcance y les puede ayudar a ahorrar tiempo en el diseño de clases, corregir pruebas y a ser más creativos", señaló Sofía Matte, directora de Educación de ChileMass.

A su vez, Sebastián Marambio, fundador de



LOS DOCENTES ADAPTARÁN LA IA EN SUS PRÁCTICAS PEDAGÓGICAS.

Circles Learning, expresó que "es notable el interés que tienen los docentes por subirse a esta nueva ola. La Inteligencia Artificial es una tecnología futurista, pero al mismo tiempo fácil de usar. No hay que saber programar, ni saber de tecnología para aprovecharla. Sólo hay que aprender a hablar

con ella".

"Creo que es importante mencionar que hoy los alumnos suelen estar más actualizados que los profesores en cuanto a tecnología. Por ende buscar herramientas que nos faciliten entender cómo ellos aprenden es de suma importancia. Es necesario mencionar que es-

tas herramientas deben ser utilizadas de forma ética y traspasar ese entendimiento a los alumnos para que no se pierda la finalidad de esta herramienta capaz de democratizar el conocimiento", indicó la docente Catalina Navarro del Colegio Bicentenario Sagrada Familia de Tocopilla. 📍