

2024

DAY  
OF  
AI



9.239  
educadores  
participando



35 países  
representados



Decretos oficiales  
de ministerios en  
Chile y Paraguay.



19 seminarios (en  
línea y  
presenciales).



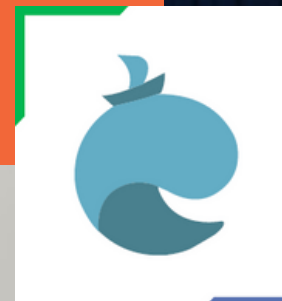
23.000 nuevos  
visitantes en la  
web.



72.000 vistas en la  
web.



12.000 usuarios  
activos en la web.



La implementación de este currículo se concibe como un puente que conecta las tecnologías emergentes con las prácticas educativas. Su objetivo es capacitar a los docentes no solo para comprender las implicaciones de la inteligencia artificial, sino también para integrarla de manera efectiva en sus aulas. Más allá de fortalecer las competencias digitales de los estudiantes, fomenta el desarrollo de habilidades esenciales como el pensamiento creativo, la resolución de problemas y la adaptabilidad. En una era en la que la IA está transformando todos los aspectos de la sociedad, la educación debe evolucionar hacia entornos innovadores que preparen a las nuevas generaciones para enfrentar desafíos y aprovechar las oportunidades de un presente y futuro impulsado por la tecnología.

En 2023, como parte de nuestra estrategia, nos comprometimos a traducir contenido educativo sobre IA al español, asegurándonos de que este valioso material llegara a una amplia audiencia de educadores en América Latina, el Caribe y otras comunidades de habla hispana. Nos entusiasmó ver cómo las y los docentes, inspirados, comenzaron a integrar estas herramientas en sus escuelas, institutos y universidades, generando un impacto directo y significativo en sus comunidades educativas.

Se tradujo, adaptó y difundió el contenido para América Latina y el Caribe, promocionándolo a través de redes educativas y alcanzando a más de 9.200 personas en estos dos años.

En el sitio web se desarrollaron ocho secciones clave:

1. **Página de inicio:** Proporciona información detallada sobre la iniciativa, destacando que es una versión traducida y localizada del MIT Day of AI. También incluye logotipos, nombres y las fechas en las que se llevaron a cabo los eventos del Día de la IA durante el año.
2. **Curriculum:** Las y los usuarios pueden acceder a los materiales en esta sección utilizando la contraseña.
3. **Programa:** Ofrece una visión general de las funcionalidades del currículo e instrucciones sobre cómo utilizar los materiales de manera efectiva.
4. **Inscripción:** Las y los participantes pueden registrarse aquí para recibir la contraseña que les da acceso al plan de estudio.
5. **Mapa:** Muestra un mapa con las y los participantes de los diferentes países.
6. **Recursos:** Permite acceder a diversas herramientas relacionadas con IA, útiles para docentes, líderes escolares o cualquier persona interesada en la IA para la educación. También incluye informes y estudios sobre IA en el ámbito educativo.
7. **Día de la IA 2023:** Presenta una visión general de los eventos del Día de la IA en años anteriores.
8. **Contacto:** Facilita la comunicación con el equipo del Día de la IA para realizar sugerencias, consultas o solicitudes.

En 2024, se organizaron una variedad de seminarios, charlas y actividades en toda la región, tanto en línea como presenciales. El objetivo principal fue acercar la IA a docentes y, a través de ellos, a niños, niñas y jóvenes. Instituciones de países como El Salvador, Argentina, Perú, Guatemala, Paraguay, Uruguay, entre otras, se acercaron para sumarse a este iniciativa. Cada evento incluyó sesiones adaptadas para las y los participantes, abordando temas relacionados con el Día de la IA y sus diversas aplicaciones en la educación.





En esta sección, encontrarás **todos los archivos descargables correspondientes a cada plan de estudios**. En caso de que prefieras acceder a todo el material desde una sola fuente, hemos creado **una planilla que recopila la totalidad de los recursos descargables** para tu comodidad.

[Accede a la planilla aquí](#)

Se mantuvo una sección en el plan de estudios donde las y los participantes pueden acceder a una hoja de cálculo en línea con todos los archivos. Las y los participantes han compartido que esta función facilita el acceso a los recursos.



## Plan de estudios

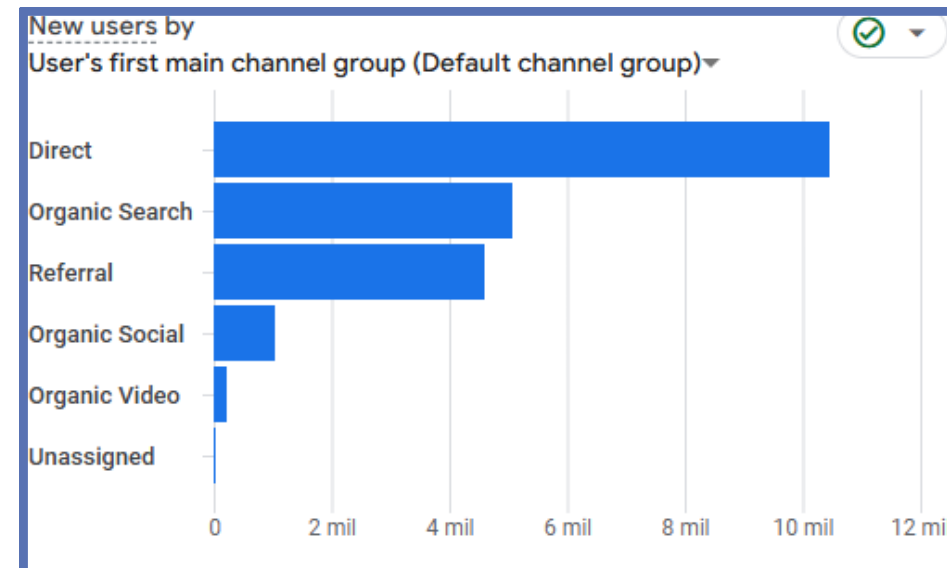
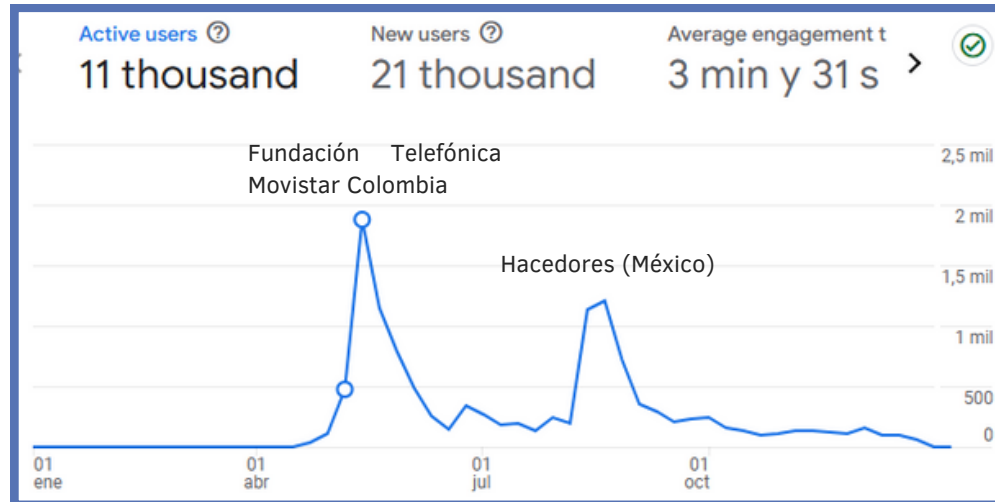
El Día de la IA ofrece lecciones y actividades diseñadas para ser inclusivas y adaptables a estudiantes de todos los orígenes y habilidades, permitiendo a las y los docentes ajustarlas según las necesidades o perfiles específicos de sus estudiantes. Se mantuvo el plan de estudios de 2023, pero se realizaron actualizaciones basadas en las modificaciones realizadas en la versión en inglés, los que también incluyen nuevos contenidos como:

- Exploradores de ecobits
- Derretimiento de hielo: modelando y prediciendo el cambio climático
- Contar historias climáticas con datos
- Carreras en IA
- Usando IA para la creatividad

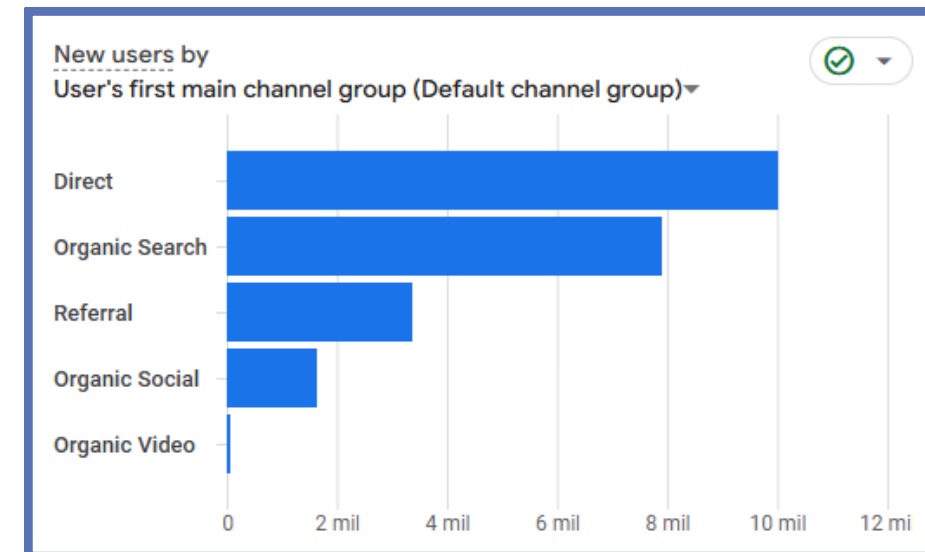
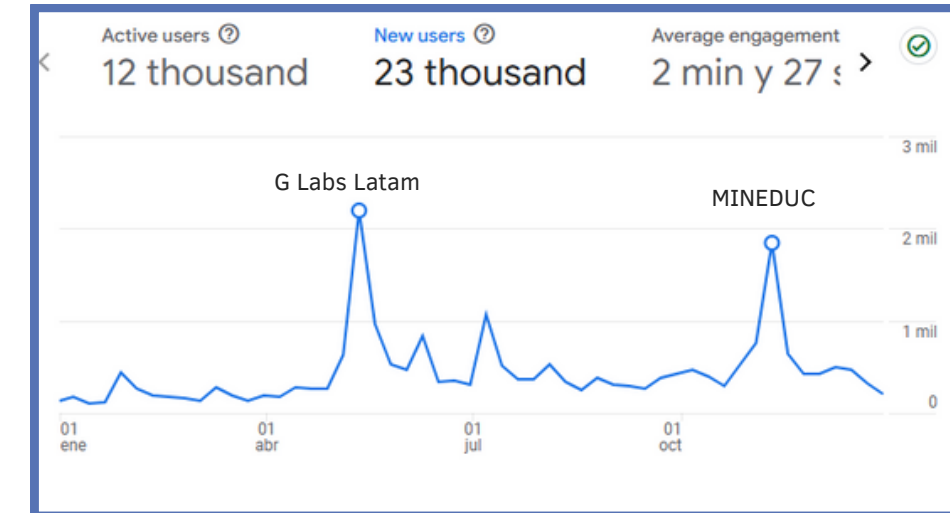
El acceso al total de materiales disponibles en el Día de la IA alcanzó los 220.186.

# Métricas

2023



2024



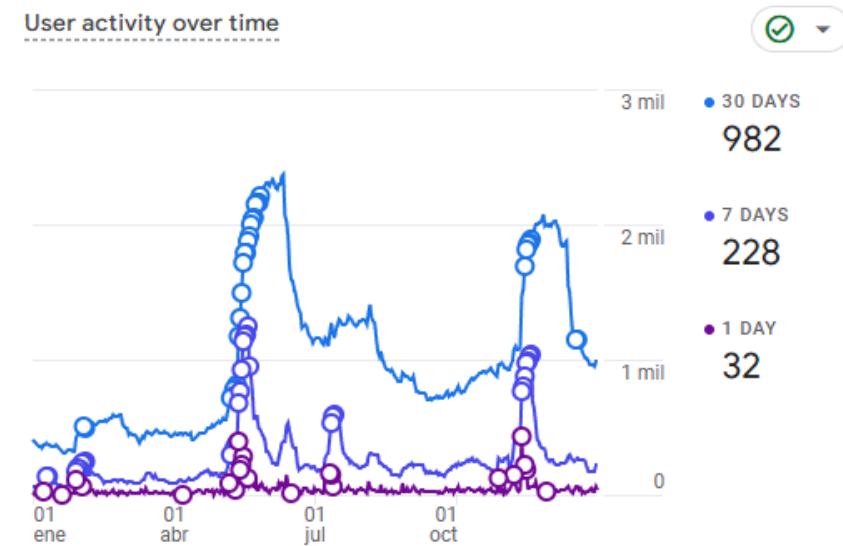
# 2024

## Active users by Country



COUNTRY	ACTIVE USERS
Chile	2.9 thousand
Mexico	1.2 thousand
Peru	1 thousand
United States	894
Spain	797
Paraguay	790
Colombia	769

## User activity over time



## Views by Page Title and Screen Class

PAGE TITLE AND SCREEN CLASS	VIEWS
Home - AI Day	25 thousand
MaterialA - AI Day	17 thousand
Registration - AI Day	11 thousand
Thank you for registering for AI Day!...	5.8 thousand
Map 2024 - AI Day	4.8 thousand
Program - AI Day	3.1 thousand
Resources - AI Day	2.9 thousand

## LOGROS

En 2024, el Día de la IA alcanzó diversos logros, entre ellos:

- **Reporte "Oportunidades de Innovación Pedagógica con Asistencia de Inteligencia Artificial":**

Documento desarrollado para CAF - Banco de Desarrollo de América Latina y el Caribe. Propone el Día de la IA como una herramienta para interactuar y aprender sobre IA, reconocida por instituciones como la UNESCO. El informe fue presentado en la Reunión Interministerial sobre Sistemas Educativos Inteligentes en Paraguay, con el propósito de orientar a ministros y ministras en la integración de estas herramientas en la educación.

- **Patrocinio del Ministerio de Educación de Chile**

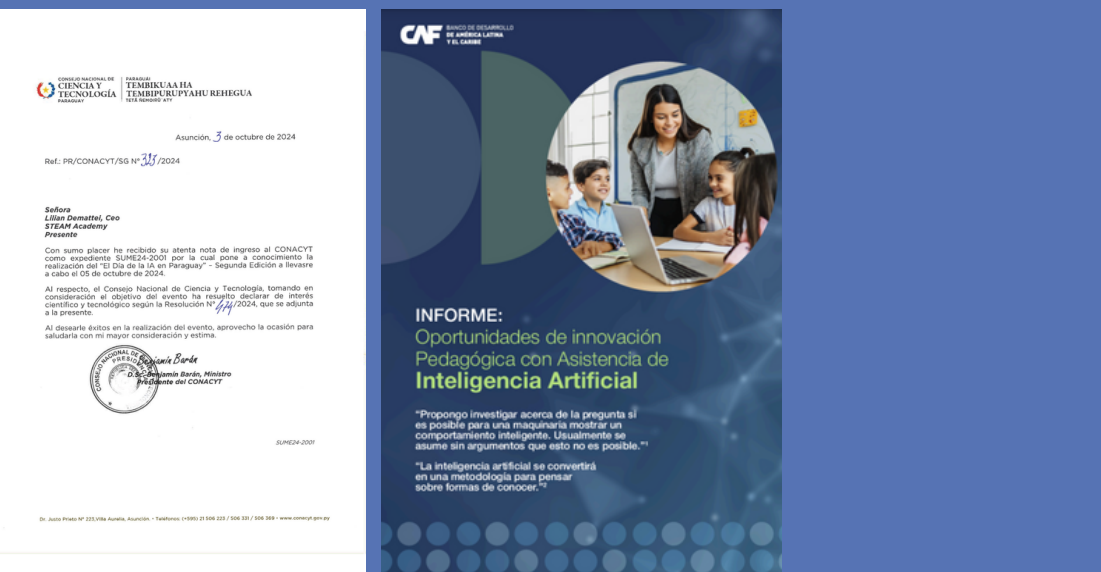
Recibimos el patrocinio del Ministerio de Educación de Chile para desarrollar el Día de la Inteligencia Artificial en diversas partes del país.

- **Patrocinio de diversas instituciones en el Día de la IA en Paraguay**

El evento realizado en Paraguay por nuestros amigos de Academia STEAM PY fue declarado de interés científico por el Ministerio de Tecnologías de la Información y Comunicación, el consejo Nacional de Ciencia y Tecnología y el Congreso Nacional de la Cámara de Diputados. Además, fue realizado en la casa de la integración de CAF.

- **Webinar con Ministerio de la Educación de Chile**

Desarrollamos un webinar en el que presentamos el Día de la IA en colaboración con el Ministerio de Educación de Chile.



CONCEDE PATROCINIO DEL MINISTERIO DE EDUCACIÓN PARA LA ACTIVIDAD "DÍA DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL".  
Solicitud N° 6078  
SANTIAGO,  
RESOLUCIÓN EXENTA N°  
VISTO: 06356 - 12.08.2024

Lo establecido en la ley N° 19.880, que establece bases de los procedimientos administrativos que rigen los actos de los órganos de la Administración del Estado; en la ley N° 18.641, que establece la Ley Orgánica de la Administración Pública; en la resolución exenta N° 1.258, de 2013, de la Subsecretaría de Educación, que aprueba protocolos para solicitudes de Patrocinio del Ministerio de Educación; en la resolución exenta N° 1.258, de 2019, de la Subsecretaría de Educación, que modifica las resolución exenta N° 1258, de 2013, citadas; en el Informe Técnico del Centro de Innovación del Ministerio de Educación; en el memorandúm N° 63, de abril de 2024, del Director Ejecutivo del Centro de Innovación del Ministerio de Educación; en la resolución N° 7, de 2019, de la Contraloría General de la República, que fija normas sobre ejercicio del trámite de Toma de Razón; y,

CONSIDERANDO:  
Que doña Karina Piña Pérez, directora ejecutiva de la Fundación Cruzada, ha solicitado al Ministerio de Educación el patrocinio para desarrollar la actividad denominada "Día de la Inteligencia Artificial", el que contempla la realización de actividades destinadas a la población general y de 1 de abril hasta el 31 de diciembre del 2024 en sesiones virtuales y presenciales dirigido a todo Chile y considera una participación de al menos 3.000 personas.

Que la actividad "Día de la Inteligencia Artificial" se encuentra orientada principalmente a docentes que se interesan en aspectos de la Inteligencia Artificial, teniendo en cuenta la necesidad de orientar y enseñar sobre este tema a través de las tecnologías digitales y sus beneficios, cómo implementarlo y la importancia del su uso ético y responsable.

Que el objetivo de la actividad ya mencionada es brindar orientación principal y directamente a docentes sobre las múltiples aplicaciones de estos herramientas, fomentando la vinculación entre la creatividad y el pensamiento computacional y la inteligencia Artificial. Esta indagación permite explorar nuevas formas de creatividad en niños, niñas y jóvenes, quienes representen el futuro.

Que el Director Ejecutivo del Centro de Innovación, de esta Oficina de Estado, por medio del memorandúm N° 43, de 8 de abril de 2024, recomienda se otorgue la solicitud de patrocinio del Ministerio de Educación a la señalada actividad denominada "Día de la Inteligencia Artificial"; todo vez que la misma propone que sea una actividad que busca la preparación de las instituciones educativas, docentes, estudiantes y sus familias para que aprovechen las oportunidades que ofrecen las nuevas tecnologías y que puedan actuar frente a sus riesgos;



"SESQUICENTENARIO DE LA EPOPEYA NACIONAL: 1864 - 1870"  
PODER EJECUTIVO  
MINISTERIO DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN  
RESOLUCIÓN MITIC N° 685-

POR LA CUAL SE DECLARA DE INTERÉS TECNOLÓGICO EL EVENTO DENOMINADO "EL DÍA DE LA IA EN PARAGUAY", A LLEVARSE A CABO EL 05 DE OCTUBRE DE 2024, EN CIUDAD DE ASUNCIÓN.

- 1 -

Asunción, setiembre de 2024.  
VISTO: La presidencia de fecha 26 de setiembre de 2024, por la cual el Vicerrector de Tecnología de la Información y Comunicación, solicita la resolución ministerial para la declaración de interés tecnológico del evento denominado "El Día de la IA en Paraguay", a llevarse a cabo el 05 de octubre de 2024, en la ciudad de Asunción.

CONSIDERANDO:  
Que la Ley N° 820/2018, "QUE CREA EL MINISTERIO DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN Y ESTABLECE SU CARTA ORGÁNICA", en su artículo 4º, dispone como uno de los principios generales de fondo de las TIC, en los cuales se establecen las estrategias y las prioridades de desarrollo tecnológico, el desarrollo y el desarrollo de las Tecnologías de la Información y Comunicación y sus políticas de Estado que contribuyan a todos los sectores de la administración pública y de la sociedad para promover la eficiencia y eficacia en la ejecución de las funciones y tareas económicas, industriales, sociales y políticas, e incrementar la productividad, la competitividad y la calidad de vida de la población. Asimismo, en su Artículo 6º, numeral 2, establece los objetivos de este ministerio, el cual reza como sigue: "Promover, incrementar y facilitar el uso de las Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) en la administración pública, así como su uso efectivo en igualdad de oportunidades a todos los habitantes de la República, con la finalidad de mejorar la eficiencia y eficacia en la ejecución de las funciones y tareas económicas, industriales, sociales y políticas, e incrementar la productividad, la competitividad y la calidad de vida de la población".

Que la misma Ley, en su artículo 7º establece como competencia de la institución que "realizar las acciones y estrategias que permitan la promoción y desarrollo de un economía digital seguro, confiable y resiliente, incluyendo el sector público, privado, académico y ciudadano...".

Por lo anterior, se declara que el evento "El Día de la Inteligencia Artificial" cumple con los objetivos establecidos en la legislación mencionada, ya que se trata de una actividad que busca promover la innovación y el desarrollo tecnológico en el sector público, privado, académico y ciudadano.

Que por Resolución MITIC N° 206/2024, se aprueba la Tercera N° 01 del Procedimiento para solicitud para la declaración de eventos tecnológicos, en el marco del Modelo Estándar de Control Interno para Instituciones Públicas del Estado.

Que que de la declaración jurada sobre solicitud de declaración de eventos tecnológicos del evento denominado "Día de la Inteligencia Artificial" - "DIA" -, organizado por la Fundación Grande de Chile para LATAM y Academia STEAM PT E.A.S, se establece que el evento se realizará el 05 de octubre de 2024, en la ciudad de Asunción, y tiene como objetivo principal promover la difusión de la IA, facilitar la creación de redes que permitan promover el conocimiento y desarrollo de herramientas de aplicación de la IA.



"Sesquicentenario de la Epopeya Nacional 1864 - 1870"  
Congreso Nacional  
H. Cámara de Diputados  
DECLARACIÓN N° 680  
QUE DECLARA DE INTERÉS CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO, EL EVENTO DENOMINADO "EL DÍA DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL".

VISTA: La nota presentada por la Academia Steam - Py, en la que solicita la declaración de interés científico y tecnológico, el evento denominado "Día de la Inteligencia Artificial", a llevarse a cabo el 05 de octubre de 2024, en la ciudad de Asunción, entre las 08:00 a 12:30 horas, en el salón de la Casa de la Integración (CAF), sito en avenida Marcial Francisco Solano López, entre avenidas Brasil y República Dominicana.

CONSIDERANDO: Que el objetivo del evento "Día de la Inteligencia Artificial", es presentar las oportunidades y desafíos de la inteligencia artificial en relación a la educación, salud, industria, economía y seguridad, proporcionando un espacio de conexión entre personas que tengan el interés en la temática y el apasionamiento por la innovación y el desarrollo tecnológico. Asimismo, se considera que este evento es una gran oportunidad para promover la creación de redes de personas que estén interesadas en profundizar en herramientas que proporcionan conocimiento y las habilidades necesarias para aplicar la inteligencia artificial en diferentes sectores.

Que el evento "Día de la Inteligencia Artificial" es una gran ocasión para promover la innovación y concientizar sobre el impacto de la inteligencia artificial en nuestras vidas.

Por lo expuesto anteriormente,

LA HONORABLE CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

D E C L A R A :

Artículo 1º.- De interés científico y tecnológico, el evento denominado "Día de la Inteligencia Artificial", a llevarse a cabo el 05 de octubre de 2024, en la ciudad de Asunción, entre las 08:00 a 12:30 horas, en el Salón de la Casa de la Integración (CAF), sito en avenida Marcial Francisco Solano López, entre avenidas Brasil y República Dominicana.

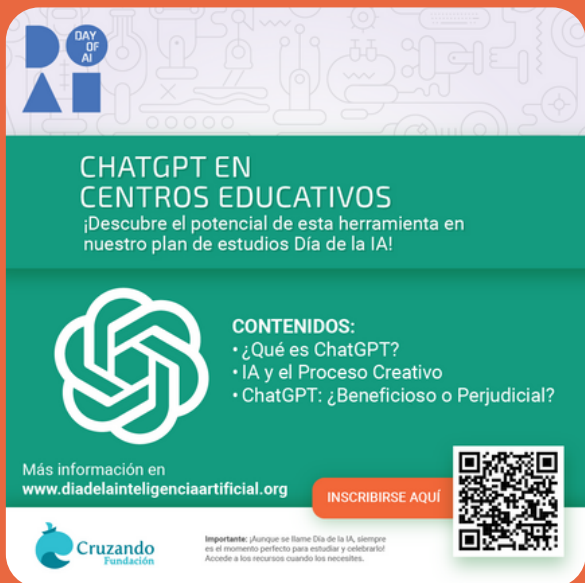
Artículo 2º.- Comunicar a quienes corresponda y cumplido archivar.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DE LA HONORABLE CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN, A VEINTIQUATRO DÍAS DEL MES DE SETIEMBRE DEL AÑO DOS MIL VEINTIQUATRO.

Bettina Rosmary Aguilera P.  
Secretaria Parlamentaria  
Raúl Luis Lezama Martínez  
Presidente H. Cámara de Diputados

El Día de la Inteligencia Artificial fue difundido a través de redes sociales, correo electrónico y por educadores y educadoras de toda la comunidad hispanohablante. Se invitó a profesionales del ámbito educativo, especialmente a aquellos sin experiencia previa en STEAM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Artes y Matemáticas), informática o IA.

Se crearon gráficas para promocionar el plan de estudios del Día de la IA en redes sociales. A continuación ejemplos de las gráficas desarrolladas:





## Participación

Un total de 9.239 educadores y educadoras de 35 países participaron, incluyendo aquellos de América Latina y el Caribe, además de otros países como España, Francia, Portugal, entre otros.

A nivel internacional, Chile (3.350), Perú (1.308) y Ecuador (1.288) fueron los países con el mayor número de participantes. Además, fuera de América Latina y el Caribe, los países con más participantes fueron España (165), Estado Unidos (13), China (5), Francia (5) y Portugal (5).

Según los datos de registro proporcionados por las y los educadores, se reportó un alcance total de 4.557.233 estudiantes, lo que en promedio representa 428 estudiantes por educador. Se distribuye de la siguiente manera: 283.912 reportados por docentes; 211.025 reportados por administradores escolares; 3.677.644 reportados por profesionales de institutos o universidades y 221.666 alcanzados por investigadores e investigadoras.



19 países de América Latina y el Caribe no están inscritos en el Día de la IA. Esto incluye países donde el español no es el idioma oficial, como Belice, Surinam, Haití, Trinidad y Tobago, entre otros.

In El Salvador, Alberto Masferrer University hosted a special session for its medical students as part of the Day of Artificial Intelligence. The event introduced the concept of AI and its applications in healthcare, offering students valuable insights into how emerging technologies are transforming the field.

The session featured a detailed presentation of the curriculum materials, providing participants with a solid understanding of AI principles and its potential uses. A standout moment was the interactive activity “What is AI?” from the curriculum, which sparked curiosity and helped students grasp the topic in an engaging way.

Adding to the experience, a guest speaker—an AI-focused medical doctor—delivered an inspiring talk on the opportunities and challenges AI brings to healthcare, motivating participants to explore the subject further.

The event drew 100 attendees, including students and faculty, who were enthusiastic about incorporating AI concepts into their education and future medical careers. This session was a meaningful step toward fostering technological awareness and innovation among the country’s future healthcare professionals.



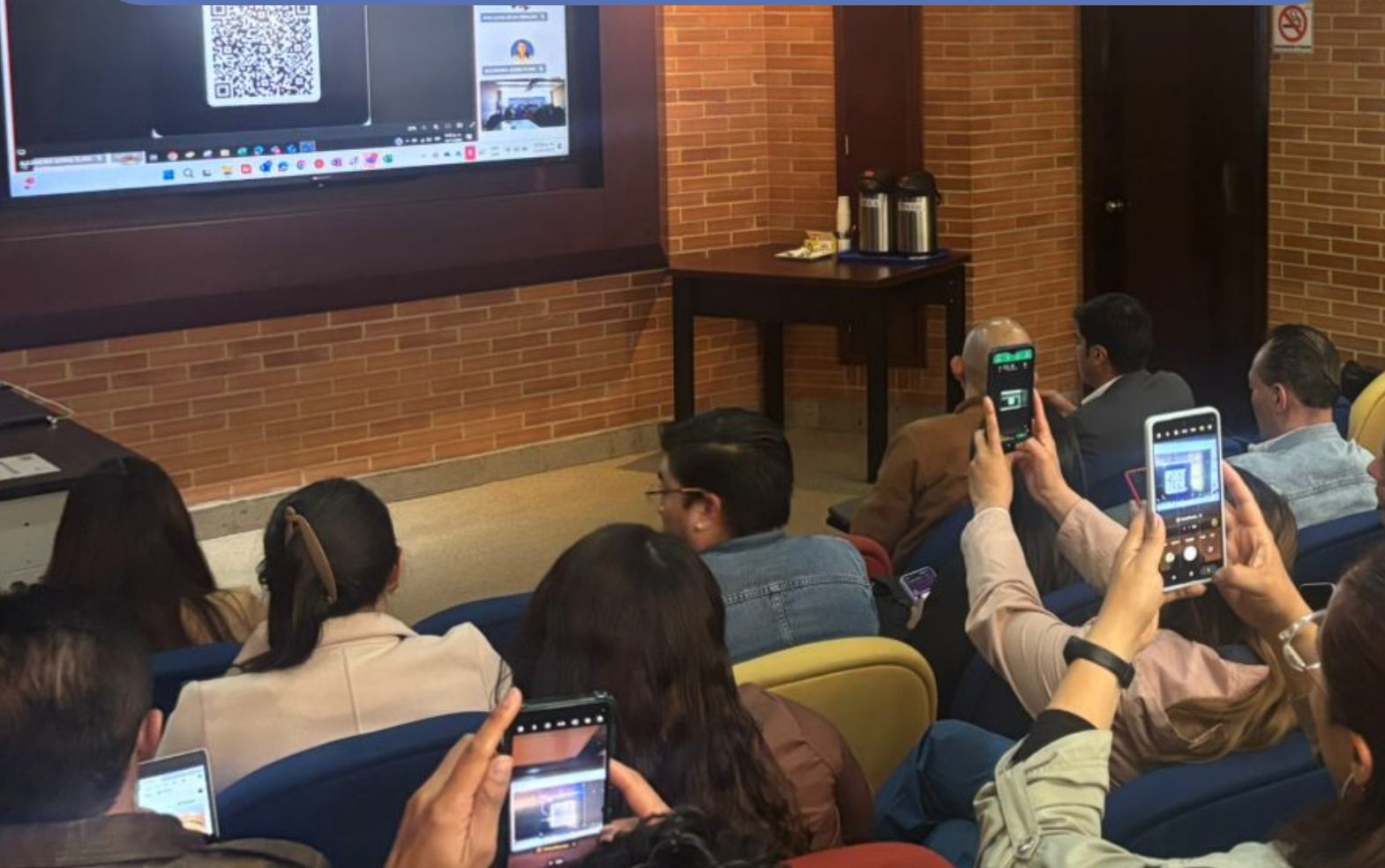
Day of AI in Perú (Universidad de Monterrico)

The screenshot shows a presentation slide with the title "PODEMOS ENCONTRAR EN EL DÍA DE LA IA?". The slide includes sections for "A DEL PROFESOR/A" (Teacher), "A CON INFORMACIÓN" (Information), and "ACTIVIDADES" (Activities). It features a video player showing a man speaking, several smaller video thumbnails, and a footer with various icons.

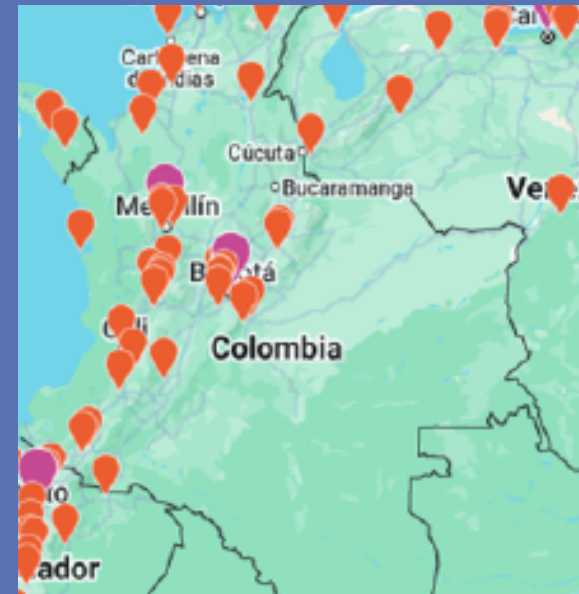
In Peru, Universidad de Monterrico hosted an open session for students and professionals to explore Artificial Intelligence using resources from the Day of AI. Our partners at 38° Lab joined the in-person event, which brought together over 70 attendees.

En Colombia, la Organización Minuto de Dios y Uniminuto contribuyeron con su primera jornada en marco del Día de la Inteligencia Artificial. En esta, dialogaron en torno al conocimiento e implementación de la Inteligencia Artificial, a partir de la experiencia práctica, talleres interactivos y conversatorios, con el fin de prospectar el futuro del desarrollo de esta tecnología en la institución, en aras de mejorar la calidad de vida y superar la pobreza.

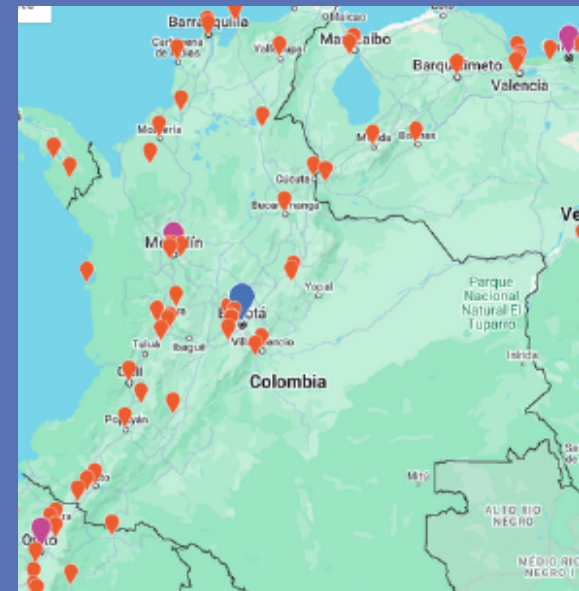
La jornada fue presencial y se transmitió por YouTube, lo que permitió que 450 profesores y profesionales de la educación se inscribieran al Día de la IA y accedieran a los recursos.



Antes de la celebración del Día de la IA en uniminuto.



Después de la jornada del Día de la IA.



# EXPERIENCIAS



RAÚL PABLO KARPOWICZ

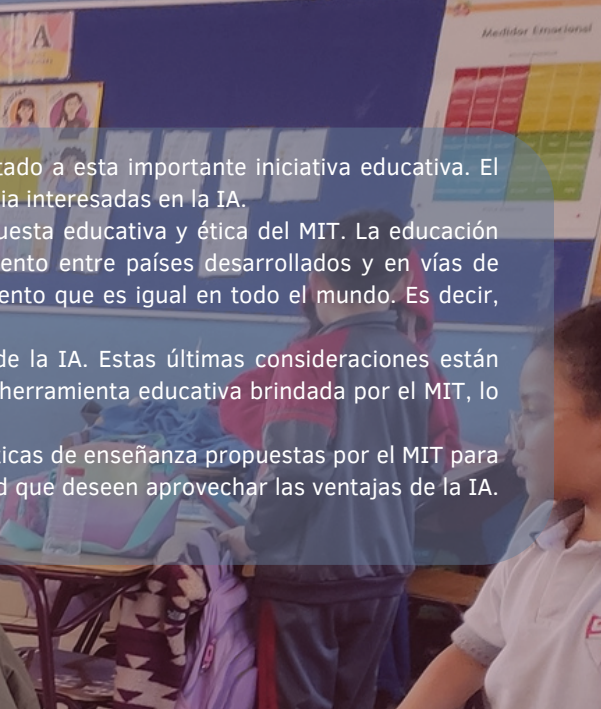
Día de la IA en Córdoba, Argentina. Agradecemos al MIT, a Rodrigo Fábrega y a la Fundación Cruzando por habernos invitado a esta importante iniciativa educativa. El Colegio de Ingenieros Civiles de la Provincia de Córdoba brindó el aval institucional e invitó a otras instituciones de la provincia interesadas en la IA. En la jornada, participaron profesionales y estudiantes que se mostraron sorprendidos e interesados en la IA y en la propuesta educativa y ética del MIT. La educación brindada por el MIT en el manejo de las capacidades de la inteligencia artificial permitirá reducir la brecha del conocimiento entre países desarrollados y en vías de desarrollo. Esto permitirá que niños y jóvenes emprendedores desarrollen sus ideas con un adecuado soporte de conocimiento que es igual en todo el mundo. Es decir, desde este punto de vista, se igualan las oportunidades si lo que se busca es resolver y crear. Otro aspecto destacable es la visión ética en el uso de la IA, lo que no es un tema menor para asegurar los beneficios de la IA. Estas últimas consideraciones están incluidas en los programas del MIT, lo que es valorable. Muy valorable también es la forma, segmentación y ejercicios de la herramienta educativa brindada por el MIT, lo que asegurará una comprensión efectiva y fácil de los conceptos asociados al manejo de la IA. Sin embargo, este es un primer paso en un océano de oportunidades. Será necesario utilizar las herramientas educativas y éticas de enseñanza propuestas por el MIT para eso, y vamos a necesitar apoyo y convencer al Ministerio de Educación para ofrecerla a jóvenes y personas de la tercera edad que deseen aprovechar las ventajas de la IA. Daremos así un enfoque holístico, ético e integral a la iniciativa y herramienta del MIT.

Se promocionó la experiencia del Día de la IA en dos oportunidades:

- Día de la IA - Videoconferencia para promocionarlo - 24 de julio 2024. Con la participación de docentes de todo el país
- Curso gratuito de IA en la Educación de duración de 1 mes (50 inscriptos), con clases por Videoconferencia semanales. En una de dichas clases se trabajó particularmente con los materiales del Día de la IA. Los docentes participantes lo evaluaron con muy bien y comentaron que lo iban a utilizar en sus clases. Además en nuestra página Web <https://www.elemental.edu.uy/ia/> está como material sugerido.

Por otro lado nuestros docentes en los Colegios donde trabajamos lo tienen como material para trabajar en clase.

En todos los casos se ve de parte de los docentes como muy buen material, accesible y de mucha relevancia.



MAGELA FUZATTI



MARTIN NIEBUHR

""El verdadero cambio en la educación comienza cuando los docentes se atreven a explorar, aprender y aplicar nuevas ideas."

El año pasado, organizamos junto a la Fundación Cruzando el Webinar de acompañamiento del Microcurso de IA Generativa para Educadores, desarrollado por Google y el MIT Rase. Más que un evento tecnológico, fue una reflexión sobre el impacto de la inteligencia artificial en la educación y cómo puede transformar nuestras aulas haciéndolas más inclusivas y creativas.

Lo más significativo fue la participación activa de los docentes, quienes con sus preguntas y entusiasmo nos recordaron que el verdadero motor del cambio son las personas. Este encuentro destacó que la IA generativa, usada con responsabilidad, puede personalizar el aprendizaje y fomentar la creatividad, pero su mayor valor radica en cómo los educadores la integran en sus prácticas.

Agradecemos a cada docente participante que se sumó a esta experiencia, a la Fundación Cruzando por creer en este proyecto, y a Google y el MIT Rase por crear un contenido tan valioso. No se trata de cuántos participaron, sino del impacto que cada uno está generando en su entorno educativo.



MÔNICA NADJA CANIÇALI

El Día de la Inteligencia Artificial no es solo una celebración de los avances tecnológicos, sino también una oportunidad para reflexionar sobre el impacto de estas herramientas en nuestras vidas y en la sociedad. La IA está transformando industrias, sistemas educativos y la forma en que nos relacionamos con el mundo digital.

Este evento también nos recuerda la necesidad de discutir las cuestiones éticas relacionadas con el desarrollo y el uso de estas tecnologías. Nos invita a pensar como colectividad, priorizando un uso responsable y orientado al bienestar común. La IA debe ser una herramienta para construir un futuro más equitativo, inclusivo y sostenible, siempre respetando los derechos y valores humanos.

En G Labs LatAm, creemos en el poder transformador de la IA cuando se utiliza para promover la inclusión, la innovación y el aprendizaje continuo. Este día es una invitación para repensar cómo estas herramientas pueden ayudarnos a construir un mundo mejor y más justo para todos.



CLAUDINA RIVERA

The ethical and responsible integration of AI in education requires a joint effort from all stakeholders: teachers, students, educational institutions, tech companies, and governments. By working together, we can harness AI's potential to transform education and prepare future generations for an increasingly technological world. AI Day 2024, celebrated throughout May, marked a milestone in promoting AI in education, thanks to G Labs LatAm and the valuable collaboration of Fundación Cruzando. The initiative to dedicate an entire month to practical advice on the ethical use of AI for educators was a crucial step in raising awareness within the educational community about the vast possibilities and challenges of this technology.

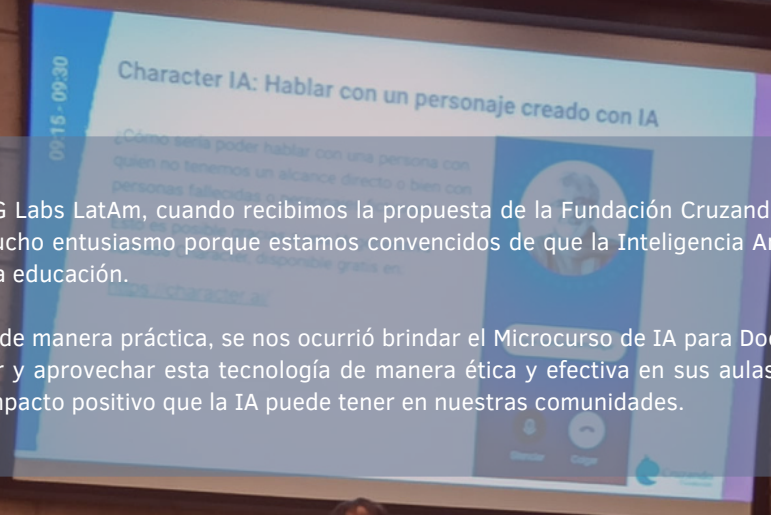
Through Instagram and Facebook, G Labs LatAm successfully shared valuable content that not only provided technical knowledge about AI tools but also encouraged deep reflection on the importance of using these technologies responsibly and ethically.



CLAUDIA BUENAHORA

Como parte del equipo de G Labs LatAm, cuando recibimos la propuesta de la Fundación Cruzando para sumarnos a la iniciativa del Día de la IA, no lo dudamos ni un momento. Asumimos este reto con mucho entusiasmo porque estamos convencidos de que la Inteligencia Artificial es un tema que debe tratarse y difundirse de manera responsable, para garantizar su buen uso en la educación.

Pensando en cómo aportar de manera práctica, se nos ocurrió brindar el Microcurso de IA para Docentes (Google for Education / RASE MIT), una propuesta diseñada para ayudar a los profesores a entender y aprovechar esta tecnología de manera ética y efectiva en sus aulas. Fue una experiencia enriquecedora que reafirmó nuestro compromiso con la innovación educativa y el impacto positivo que la IA puede tener en nuestras comunidades.



MISS DANY BRICEÑO

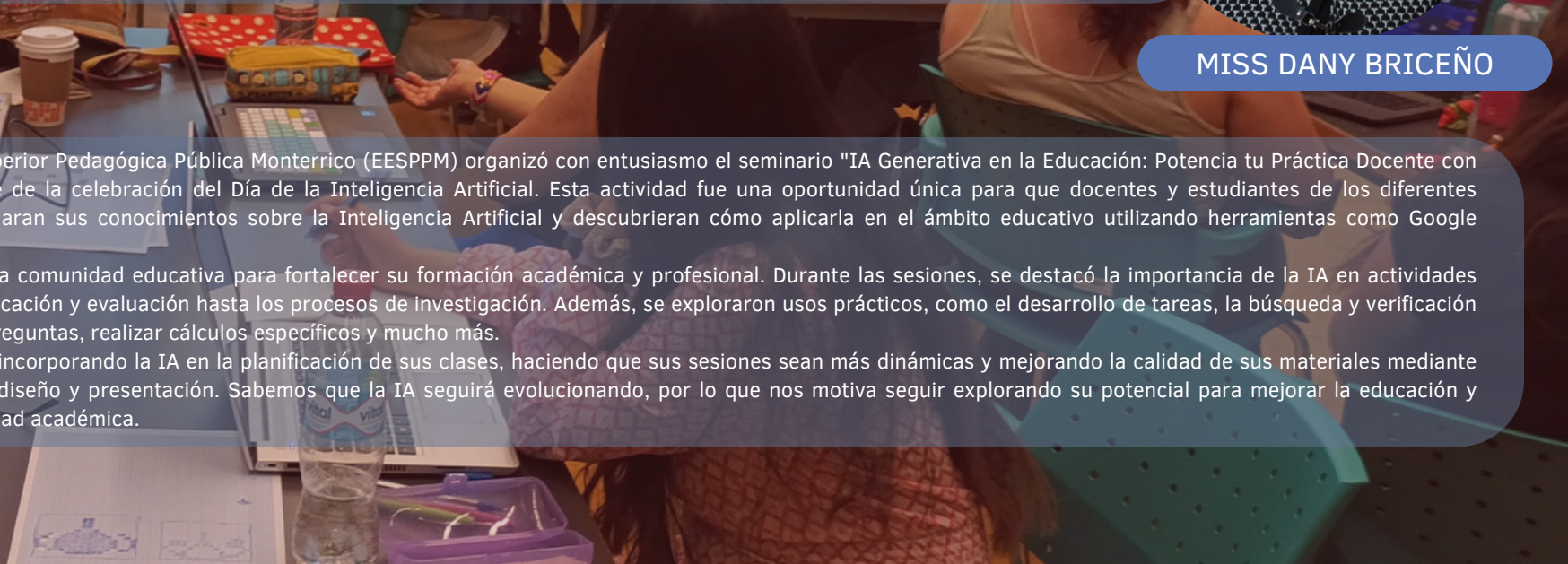


JESSICA DÍAZ GÁLVEZ

La Escuela de Educación Superior Pedagógica Pública Moniterrico (EESPPM) organizó con entusiasmo el seminario "IA Generativa en la Educación: Potencia tu Práctica Docente con Google Gemini", como parte de la celebración del Día de la Inteligencia Artificial. Esta actividad fue una oportunidad única para que docentes y estudiantes de los diferentes programas de estudio ampliaran sus conocimientos sobre la Inteligencia Artificial y descubrieran cómo aplicarla en el ámbito educativo utilizando herramientas como Google Gemini.

El seminario reunió a nuestra comunidad educativa para fortalecer su formación académica y profesional. Durante las sesiones, se destacó la importancia de la IA en actividades pedagógicas, desde la planificación y evaluación hasta los procesos de investigación. Además, se exploraron usos prácticos, como el desarrollo de tareas, la búsqueda y verificación de información, responder preguntas, realizar cálculos específicos y mucho más.

Nuestros docentes ya están incorporando la IA en la planificación de sus clases, haciendo que sus sesiones sean más dinámicas y mejorando la calidad de sus materiales mediante herramientas de redacción, diseño y presentación. Sabemos que la IA seguirá evolucionando, por lo que nos motiva seguir explorando su potencial para mejorar la educación y beneficiar a nuestra comunidad académica.





La segunda edición del “Día de la Inteligencia Artificial en Paraguay”, fue organizado por la ACADEMIA STEAM-PY conjuntamente con la Fundación Cruzando de Chile con la colaboración de EDUCANAL para su programa Visión STEAM-PY, y un apoyo destacado de la CAF siendo el anfitrión del evento en el salón de Integración de las Américas, el cuento al sector privado tales como TSV Paraguay, Databiz y I-LINE.S.A, el apoyo del Centro Nacional de Computación de la Universidad Nacional de Asunción, la Universidad Comunera, la sociedad civil como la Sociedad Paraguaya de IA (SoPaIA), REDIE (Red de Directores de Instituciones Educativas), Fundación Valentía, la Sociedad de Tecnología e Información del Paraguay (SOTIC), la Asociación de Profesionales Paraguayos en STEAM (APPSTEAM) y la Sociedad Paraguaya de Informática en Salud (SPIS).

Con el objetivo de presentar las “oportunidades y desafíos de la Inteligencia Artificial en relación a la educación, salud, industria, economía y seguridad”, proporcionar un espacio de conexión entre personas que tengan solamente el interés en la temática y el aprendizaje, además de la difusión de la IA, así como la creación de redes de personas que estén interesadas en profundizar en herramientas que proporcionen conocimiento y las habilidades necesarias para aplicar la IA, brindando de esta manera herramientas necesarias para comprender el mundo digital en constante evolución utilizando el plan de estudios en la plataforma [www.diadelainteligenciaartificial.org](http://www.diadelainteligenciaartificial.org). Con declaraciones de interés por el CONACYT, MEC, MITIC y el Congreso Nacional del Paraguay.

El evento con presencia de más de 300 profesionales y especialistas se contó con la difusión del canal educativo y la integración en línea de numerosos educadores, estudiantes y profesionales de todo el país con centenares de interacciones a través de las plataformas de redes sociales y la transmisión en vivo. Este exitoso evento concluyó como un llamado al trabajo conjunto entre gobierno, academia y sector privado, marcando un hito en la transformación digital de Paraguay con un enfoque claro en la educación y la formación.

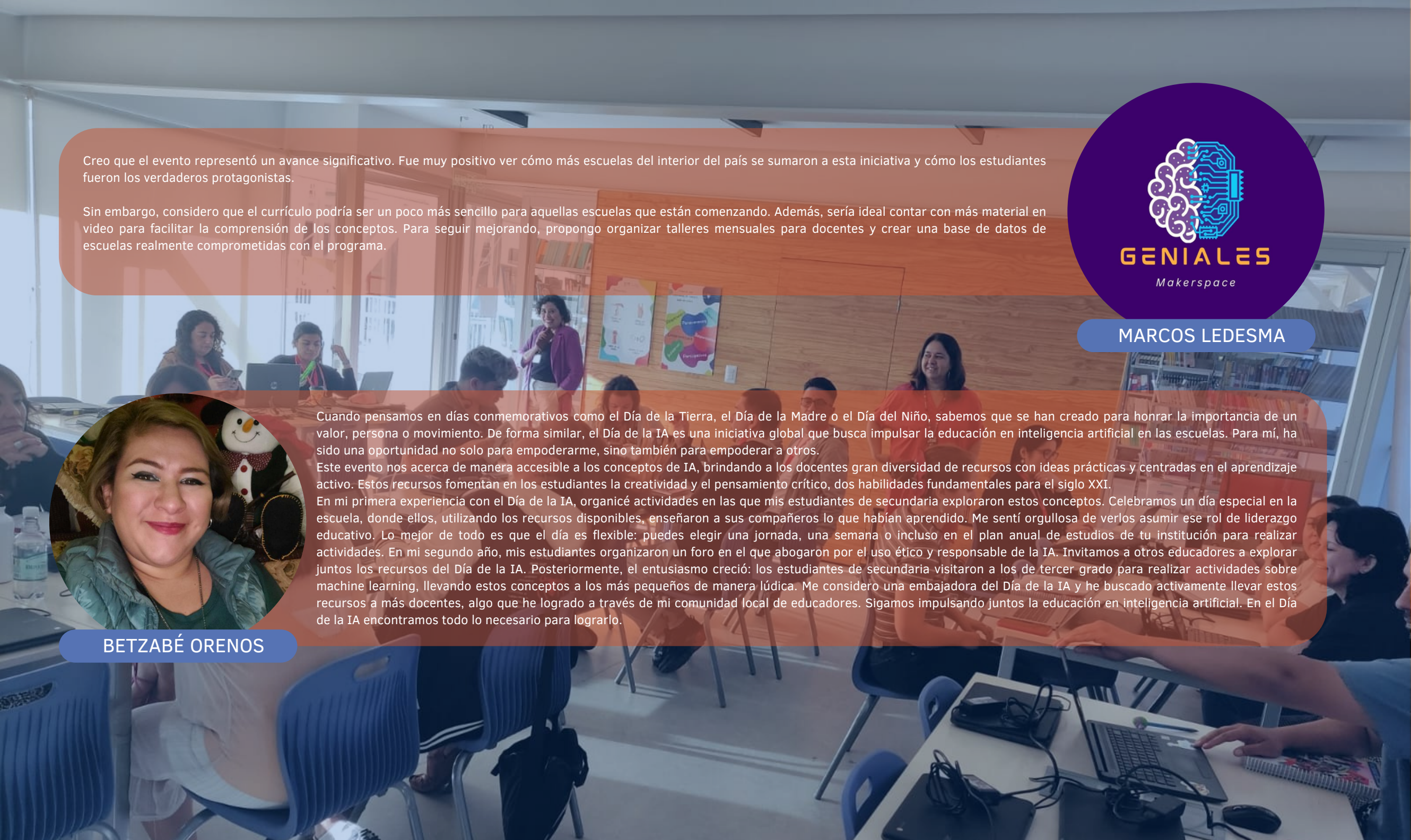
En el año 2022, en el Colegio Decroly Americano de Guatemala, nos enteramos de la iniciativa Día de la IA, organizado por MIT. En aquel momento, todos los materiales estaban disponibles solamente en inglés. Iniciamos la exploración de las lecciones y encontramos importante la idea de fomentar el uso responsable de las herramientas que son impulsadas por inteligencia artificial. Uno de los cursos exploratorios decidió realizar pequeñas conferencias con alumnos de secundaria para desarrollar el tema de la responsabilidad, los resultados fueron muy satisfactorios.

En el presente ciclo escolar, 2024-2025, hemos hecho una exploración de los temas que se cubren en esta iniciativa y los incorporamos dentro de nuestro currículo de tecnología. Para los grados de pre-escolar, se incluyeron destrezas como: identificación de secuencias y patrones, seguimiento de instrucciones y conceptos básicos de codificación. Luego, el alcance y secuencia del documento cubre hasta el último grado de secundaria, donde los alumnos podrán demostrar de diferentes maneras sus conocimientos sobre inteligencia artificial, en el desarrollo de aplicaciones para negocios y la codificación de programas de robótica.

La iniciativa Día de la IA es una excelente oportunidad para que la comunidad educativa crezca en sus conocimientos y habilidades digitales en el mundo de la inteligencia artificial. Es importante recalcar también el excelente trabajo de la Fundación Cruzando que se ha encargado de realizar la traducción a español de este importante recurso.

SHEILA ESCOBEDO

LILIAN DEMATTEI



Creo que el evento representó un avance significativo. Fue muy positivo ver cómo más escuelas del interior del país se sumaron a esta iniciativa y cómo los estudiantes fueron los verdaderos protagonistas.

Sin embargo, considero que el currículo podría ser un poco más sencillo para aquellas escuelas que están comenzando. Además, sería ideal contar con más material en video para facilitar la comprensión de los conceptos. Para seguir mejorando, propongo organizar talleres mensuales para docentes y crear una base de datos de escuelas realmente comprometidas con el programa.



BETZABÉ ORENOS

Cuando pensamos en días conmemorativos como el Día de la Tierra, el Día de la Madre o el Día del Niño, sabemos que se han creado para honrar la importancia de un valor, persona o movimiento. De forma similar, el Día de la IA es una iniciativa global que busca impulsar la educación en inteligencia artificial en las escuelas. Para mí, ha sido una oportunidad no solo para empoderarme, sino también para empoderar a otros.

Este evento nos acerca de manera accesible a los conceptos de IA, brindando a los docentes gran diversidad de recursos con ideas prácticas y centradas en el aprendizaje activo. Estos recursos fomentan en los estudiantes la creatividad y el pensamiento crítico, dos habilidades fundamentales para el siglo XXI.

En mi primera experiencia con el Día de la IA, organicé actividades en las que mis estudiantes de secundaria exploraron estos conceptos. Celebramos un día especial en la escuela, donde ellos, utilizando los recursos disponibles, enseñaron a sus compañeros lo que habían aprendido. Me sentí orgullosa de verlos asumir ese rol de liderazgo educativo. Lo mejor de todo es que el día es flexible: puedes elegir una jornada, una semana o incluso en el plan anual de estudios de tu institución para realizar actividades. En mi segundo año, mis estudiantes organizaron un foro en el que abogaron por el uso ético y responsable de la IA. Invitamos a otros educadores a explorar juntos los recursos del Día de la IA. Posteriormente, el entusiasmo creció: los estudiantes de secundaria visitaron a los de tercer grado para realizar actividades sobre machine learning, llevando estos conceptos a los más pequeños de manera lúdica. Me considero una embajadora del Día de la IA y he buscado activamente llevar estos recursos a más docentes, algo que he logrado a través de mi comunidad local de educadores. Sigamos impulsando juntos la educación en inteligencia artificial. En el Día de la IA encontramos todo lo necesario para lograrlo.



MARCOS LEDESMA



El Día de la Inteligencia Artificial ha sido posible gracias a la colaboración de las siguientes instituciones:



Google  
Educator Group  
Guate



G Labs LatAm



ucorp  
conocimiento  
productividad



visión  
STEAM  
PY



UNIVERSIDAD  
ROSARIO CASTELLANOS



Fundación para la Educación



Fundación Red de Academias Digitales

# DÍA DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL 2025

Gracias al esfuerzo, dedicación y apoyo en las versiones de 2023 y 2024, el Día de la IA continuará brindando experiencias de aprendizaje sobre Inteligencia Artificial en 2025. con nuevas actualizaciones y la continuidad de recursos proporcionados por Fundación Cruzando, la edición de este año comenzará en abril 2025.

Si desea realizar un evento, actividad o jornada para aprender sobre IA o conocer los recursos proporcionados en Día de la IA, contáctenos a:

[contacto@diadelainteligenciaartificial.org](mailto:contacto@diadelainteligenciaartificial.org)

[javiera.brandt@fundacioncruzando.org](mailto:javiera.brandt@fundacioncruzando.org) | Coordinadora general Día de la IA

