



Día 1, Lunes 2

09:00

Acreditación y café de bienvenida

9:45 - 11:00

Apertura con autoridades

- Darío Genua, Secretario de Innovación, Ciencia y Tecnología de la Nación Argentina.
- Demian Reidel, Jefe de Gabinete del Consejo de Asesores del Presidente de la Nación Argentina.
- Marcos Ayerra, Secretario de la Pequeña y Mediana Empresa, Emprendedores y Economía del Conocimiento.
- Guillermo Francos, Jefe de Gabinete de Ministros de la Nación Argentina.

11:00 - 11:30

Conferencia Magistral: “La nueva era de la IA. Desarrollo de Argentina para el mundo”

- Fernando López Iervasi, Presidente de Sudamérica Hispana, Microsoft.

Comentarios y moderación: Marcelo Elizondo, Secretario de la Cámara Argentina de Comercio y Servicios, CAC y Presidente de ICC Argentina.

11:30 - 11:50

Conferencia Magistral: “Inteligencia Artificial: la oportunidad de la década”

- Alberto Indacochea, Director IA, IBM Latinoamérica.

Comentarios y moderación: Natalia Avendaño, Presidente de la Agencia Nacional de Promoción de la Investigación, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación.

11:50 - 12:40

Panel: “IA para la mejora de los Servicios Públicos”

Hacia una gestión más eficiente, personalizada y transparente: desde la optimización de procesos hasta la implementación de soluciones basadas en datos, la IA se presenta como una herramienta esencial para mejorar la calidad de vida de las personas y fortalecer la confianza en las instituciones públicas. Este panel explorará cómo la IA está





transformando áreas clave como la justicia, la administración y la interacción entre gobiernos y ciudadanos.

- Daniel Scioli, Secretario de Turismo, Ambiente y Deportes de la Vicejefatura de Gabinete del Interior de Argentina.
- Mario Adaro, Ministro de la Suprema Corte de Mendoza Argentina, Presidente del Instituto de Innovación y Tecnologías de las Justicias Argentina y Co-funder, Red Juslab.
- Laura Alvarez Modernel, Head for Public Sector Transformation Programs Latin America, Amazon Web Services, AWS.
- Tomas Kroyer, Public Policy Manager, META.

Moderación: César Gazzo Huck, Subsecretario de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones de la Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología de la Jefatura de Gabinete de Ministros.

12:40 – 13:00

Conferencia Magistral: "Soberanía y estrategias de IA. Lo que cada líder argentino necesita saber"

- Marcelo Christianini, Vicepresidente de AI y Cloud engineering para Latinoamérica, Oracle.

Moderación: Santiago Pordelanne, Subsecretario de Economía de Conocimiento de la Nación Argentina.

13:00 – 13:20

Conversatorio: "Machine Learning y su alcance actual"

Exploraremos cómo Mercado Libre aprovecha el poder del Machine Learning para mejorar sus servicios, resolver desafíos operativos y brindar una experiencia personalizada a millones de usuarios. Además, discutiremos los retos y oportunidades futuras para el crecimiento y aplicación de diversos modelos de aprendizaje supervisado y no supervisado en la empresa.

- Marcelo Riva, Machine Learning Manager, Mercado Libre.
- Marco Mlynarzewicz, Director Nacional del SINTyS, Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología de la Jefatura de Gabinete de Ministros.

13:20 – 14:00

Almuerzo y Networking





14:00 – 14:30

Conferencia Magistral: “IA y conectividad avanzada: claves para el futuro digital”

- Roberto Nobile, CEO, Telecom.

Moderación: Claudio Wendler, Subsecretario de Innovación de la Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología de la Jefatura de Gabinete de Ministros.

14:30 - 15:15

Panel: “Interacción Humano-IA potenciada por el Deep Learning”

A través de redes neuronales profundas, estas tecnologías son capaces de interpretar datos complejos, aprender de manera autónoma y responder de forma más intuitiva y personalizada. Este panel analizará cómo el *deep learning* está revolucionando sectores como la atención al cliente, la predicción de comportamientos y la toma de decisiones en tiempo real, permitiendo una relación más fluida y efectiva entre las personas y las aplicaciones de IA.

- Diego Martinez, Principal Enterprise Architect, Salesforce.
- Mariela Fiorenzo, Data Office Manager, Telecom Argentina.
- Bárbara Michalla, Data & Analytics Sr Manager, Mercado Libre.

Moderación: Alejandro Bianchi, CEO de Liveware Ingeniería de Software y Director de Innovación de la Cámara de la Industria Argentina del Software, CESSI.

15:15 – 15:45

Conferencia Magistral: "¿IA mi qué?"

Se explorará el potencial transformador de la IA para las empresas, con un enfoque en las soluciones y casos de uso. Abarca el panorama cambiante de la IA, su impacto en diferentes industrias y el enfoque estratégico de Google para ayudar a las empresas a aprovechar la IA para el crecimiento y la innovación.

- Pilar Manchón Portillo, Directora de Estrategia de Investigación en GoogleAI.
- Natalia Scaliter, Gerenta General Google Cloud Argentina.

Moderación: Paula Nahirñak, Subsecretaria de Ciencia y Tecnología de la Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología de la Jefatura de Gabinete de Ministros.

15:45 – 16:10

Panel: “La estructura de las Revoluciones Científicas: la IA como nuevo paradigma”





Se debatirá sobre cómo el uso de técnicas avanzadas de inteligencia artificial está transformando nuestra comprensión de los patrones y dinámicas del comportamiento humano. La IA permite identificar tendencias y realizar predicciones basadas en grandes volúmenes de datos, facilitando una interpretación profunda de la capacidad de respuesta, consumo y adaptabilidad de distintos sectores de la población. Pero ¿será suficiente procesar datos o aún existen competencias humanas que seguirán siendo distintivas?

- Ezequiel Erdei, Sociólogo y Managing Director, Mega Research.
- Pablo Verdenelli, CEO y fundador de Seenka y Welo.

Moderación: Marco Mlynarzewicz, Director Nacional del SINTyS, Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología de la Jefatura de Gabinete de Ministros.

16:10 – 16:30

Coffee break

16:30 – 17:00

Conferencia Magistral: “AI Economy: Una oportunidad para Argentina”

- Marlon Fetzner, Director de Asuntos Gubernamentales para Latinoamérica, Microsoft.

Comentarios y moderación: Luis Galeazzi, Director Ejecutivo Institucional de Argencon.

17:00 – 17:15

Conferencia Magistral: "Impacto de la Inteligencia Artificial Generativa en el Ecosistema Emprendedor"

Análisis del impacto y transformación que traen las nuevas tecnologías de inteligencia artificial en las compañías del mañana. La presentación desarrollará temas sobre tecnología y sus desafíos para startups, y el destino del capital de riesgo en éste nuevo escenario.

- Alfonso Amat, Responsable del Desarrollo del Ecosistema Emprendedor de Latinoamérica, Amazon Web Services (AWS).

Comentarios y moderación: Francisco Estrazulas, especialista en comercio de integración del Banco Interamericano de Desarrollo (BID).

17:15 – 17:30

Conferencia Magistral: “Argentina y la Inteligencia Artificial. Creatividad y tecnología para transformar al país” (sesión virtual)





- Martin Migoya, CEO, Globant.

Día 2, martes 3

Conferencia Magistral: “Exploring the Future of Healthcare” (sesión virtual)

Artificial Intelligence (AI) is revolutionizing healthcare, offering unprecedented opportunities to enhance diagnosis, treatment, and research. This talk explores the integration of AI in three pivotal domains: women’s health, cancer care, and forensic science. In women’s health, AI-driven innovations are redefining early detection and personalized treatment for conditions such as breast cancer and maternal-fetal health. For oncology, advanced algorithms provide insights into tumor biology, enabling early detection, therapeutic strategies, and improved patient outcomes. In forensics, AI facilitates rapid and accurate identification during crises, ensuring timely resolutions with precision. Through these examples, we will discuss how AI is not just a tool but a transformative force bridging data with impactful healthcare solutions.

- Noam Shomron, Professor of Genomics at Tel Aviv University.

14:00 – 14:30

Conferencia Magistral: "IA for All".

Esta sesión se centrará en analizar el estado actual de la Inteligencia Artificial y las principales tendencias que podemos anticipar para el futuro. Se describirá la estrategia de Lenovo en el ámbito de la Inteligencia Artificial, con un enfoque especial en cómo los nuevos modelos interactúan con las infraestructuras de hardware, tanto en dispositivos para clientes con tecnologías del AI PC, como en diferentes tipos de servidores y soluciones de almacenamiento. Se destacarán tecnologías clave, como el enfriamiento por líquidos, que optimizan el rendimiento, y se explorarán los beneficios que ofrecen los servidores en el Edge. Por último, se presentarán casos de uso representativos de estas tecnologías emergentes y los beneficios concretos que aportan a empresas y gobiernos.

- Nelson Pesce, Director de LA para Infrastructure Solutions Group (ISG), Lenovo.

14:30 – 15:15

Panel: “Reskilling y upskilling IA”

La inteligencia artificial está transformando el mercado laboral, creando la necesidad de capacitar a los talentos actuales y formar a nuevas generaciones en habilidades relacionadas con esta tecnología. Este panel explorará cómo las empresas,





instituciones educativas y gobiernos están desarrollando estrategias de reskilling y upskilling para preparar a los profesionales del futuro.

- Marcelo Guajardo, Gerente de Asuntos Gubernamentales y Políticas Públicas para Cono Sur, Salesforce
- Ignacio Vuotto, Head of Learning Content, Digital House.
- Vanessa Taiah, Co-Founder, MindHub LA.
- Agustín Caverzasi, CEO, Anyone AI.
- Josefina Gutiérrez, encargada de proyectos, ChicosNet.
- Marina Sofía Izaguirre, Government Affairs Manager, Cisco.

Moderación: Emiliano Cisneros, Asesor de la Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología de la Jefatura de Gabinete de Ministros.

15:15 – 15:40

Conversatorio: “AIOps en ARSAT: Transformando las Operaciones de Red hacia un Futuro Impulsado por la IA”

ARSAT está liderando la adopción de AIOps para revolucionar su Centro de Operaciones de Red (NOC). A través de la integración de OpenShift AI, arquitecturas composables y modelos confiables como Granite 3.0. ARSAT aborda desafíos clave como la ineficiencia en los tiempos de respuesta, la gestión de recursos y la privacidad de los datos. Este enfoque no solo optimiza las operaciones internas, sino que también sienta las bases para expandir estas tecnologías avanzadas como servicios para sus clientes, impulsando la inclusión digital y estableciendo un referente nacional en soluciones de IA escalables y responsables. Se conversará sobre el valor del Open Source en proyectos de IA a gran escala, el impacto de modelos confiables como Granite 3.0 y Llama 3.2, las lecciones aprendidas del caso ARSAT y el futuro de ARSAT con IA.

- Victoria Martínez Suarez, Gerente de Desarrollo de Negocios de Inteligencia Artificial, Red Hat LATAM.
- Mariano Greco, Presidente ARSAT.

15:40 – 16:15

Panel: “Revolución de la IA: casos de la Industria del Software”

La inteligencia artificial está redefiniendo la industria del software, impulsando una nueva era de innovación y eficiencia. Este panel explorará cómo las empresas del sector están aprovechando la IA para desarrollar soluciones más inteligentes, personalizadas y escalables. A través de casos de éxito concretos, se analizarán aplicaciones prácticas en áreas como desarrollo ágil, automatización de procesos y mejora de la experiencia del usuario.

- Pablo Fiuza, Presidente, CESSI y CEO, Qservices.
- Gustavo Guaragna, CEO, Snoop Consulting.





- Gustavo Riesgo, CEO, Inamika y Director de Educación e Inteligencia Artificial, Ministerio de Capital Humano de la Nación.
- Franco Boette, CEO, C&S.

Moderación: Marcelo Marzocchini, Director Nacional de Planificación Estratégica y Asuntos Internacionales de la Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología de la Jefatura de Gabinete de Ministros.

16:15 – 16:40

Panel: “IA para la Innovación Empresarial”

La Inteligencia Artificial se está convirtiendo en una herramienta clave para la innovación y la competitividad de las empresas. Este panel explorará cómo las organizaciones consolidadas están integrando la IA para optimizar procesos, descubrir nuevas oportunidades de negocio y reinventar sus modelos operativos.

- Fabrizio Guaglianone, Co-Fouder, Aionixs.
- Héctor Domingo Bravo Vaca, Líder regional de Data, Advanced Analytics & Inteligencia Artificial, SONDA.
- Christian Hisas, Octopus.

Moderación: Mariano Luna, Asesor de la Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología de la Jefatura de Gabinete de Ministros.

16:40 – 17:00

Panel: “Innovación Productiva a partir del uso de la IA”

En este panel se presentarán casos de innovación productiva a partir del uso de IA, y como esta poderosa herramienta mejora el desempeño tecnológico, de gestión y la productividad, en diferentes áreas de las empresas. Los panelistas nos compartirán los beneficios y retos de su implementación en procesos, productos, gestión, comercialización y logística, así como la infraestructura necesaria para lograrlo. Por último, nos contarán acerca de los desafíos que identifican para aumentar el uso de dicha herramienta en este sector.

- Guillermo Pepe, CEO y fundador, Mamotest.
- Martín Cordasco, CEO, Wiagro.
- Alberto Perez Cassinelli, SpaceSUR.
- Juan Cornet, CRO, DeepAgro.
- Pablo Minini, Coordinador del SNCAD.
- Manuela Gabriel, Physics PhD, Data Science & Strategist, Globant.

Moderación: Pablo Poza, Director de la Licenciatura en Negocios Digitales, Universidad Austral.





17:00 – 17:30

Panel: “Argentina: Hacia el 4to Polo IA”

En un mundo en constante transformación, la Inteligencia Artificial emerge como una fuerza disruptiva capaz de redefinir paradigmas económicos, sociales y tecnológicos. Este panel, explorará cómo la IA puede posicionar a Argentina como un nuevo polo tecnológico mundial. Con su talento humano, ecosistema tecnológico en crecimiento y una tradición innovadora, Argentina tiene el potencial de liderar la revolución de inteligencia artificial en América Latina y más allá.

- Bruno Ruyu, CEO y Founder de Teramot.
- Ariel Arrieta, Co-founder & General Partner NXTP Ventures.
- Juan Corvalán, Director UBA IALab.

Moderación: Alex Ditzend, Presidente, Sociedad Argentina de Inteligencia Artificial (SAIA).

17:30 – 18:00

Conferencia: “Impactos del entrenamiento específico de AIs en entornos TIC”

- Giancarlo Santini Hernández, Director de Marketing de Latinoamérica de HUAWEI.

18:00 – 18:30

Conversatorio: “Arte con Inteligencia Artificial: creación, gestión y circulación”

- Juan Miceli, artista y productor de arte digital.
- Gonzalo Solimano, Director de Art Lab.
- Laura Focarazzo, gestora, curadora y artista.
- Mecha MIO, Gestora, curadora, artista de arte multimedia.
- Fernando Cwilich, coleccionista, galerista.

Moderación: Sonia Denise González, Ss. Patrimonio Cultural.

18:30 - 19:15

Conferencia Magistral: “IA para la Libertad: Oportunidades y Desafíos de la Inteligencia Artificial para el mundo de la Cultura y las Ideas”

- Dr. Demian Reidel, Jefe de Gabinete del Consejo de Asesores del Presidente de la Nación.

Entrevistadora: Daniela Pantano, Directora de Fortalecimiento Institucional de la CONABIP, Secretaria de Cultura de la Nación.





*** Lunes 2 y martes 3, habrá intervenciones artísticas con IA en vivo a cargo de ArtLab.**