



.UBA



III JORNADA SOBRE GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN Y LA TECNOLOGÍA EN LA REGIÓN – ALTEC

**"Impulsando el Futuro con Ciencia de Datos,
Vigilancia Tecnológica e Inteligencia Artificial"**

**MARTES 22 DE OCTUBRE 2024, SEDE IFIBYNE (UBA-CONICET)¹
CABA - BUENOS AIRES, ARGENTINA (MODALIDAD PRESENCIAL)**

ORGANIZADO POR:

- Asociación Latino-Iberoamericana de Gestión Tecnológica y de la Innovación (ALTEC)
- Universidad de Buenos Aires (UBA)
- Universidad Nacional de Entre Ríos (UNER)

OBJETIVO:

La III Jornada sobre Gestión de la Innovación y la Tecnología en la Región – ALTEC, titulada "Impulsando el Futuro con Ciencia de Datos, Vigilancia Tecnológica e Inteligencia Artificial", tiene como objetivo promover el intercambio de conocimientos, experiencias y buenas prácticas en el ámbito de la gestión de la innovación y la tecnología. Esta jornada reunirá a expertos, académicos, profesionales y representantes de empresas e instituciones para discutir y analizar las tendencias actuales, los desafíos y las oportunidades en la gestión de la innovación y la tecnología en la región. Además, pretende fomentar la colaboración y la creación de redes entre los participantes para impulsar el desarrollo tecnológico y la innovación en sus respectivos sectores. Participarán expositores de prestigiosas instituciones, como la Universidad Politécnica de Madrid, la

¹Localización de la Sede del Evento:

[https://www.google.com/maps/place/IFIBYNE+\(UBA-CONICET\)/@-34.5424659,-58.4389073,15z/data=!4m6!3m5!1s0x95bcb44796532413:0x9bf2f6fd7b5906a6!8m2!3d-34.5424659!4d-58.4389073!16s%2Fg%2F11by_wpdw1?entry=ttu](https://www.google.com/maps/place/IFIBYNE+(UBA-CONICET)/@-34.5424659,-58.4389073,15z/data=!4m6!3m5!1s0x95bcb44796532413:0x9bf2f6fd7b5906a6!8m2!3d-34.5424659!4d-58.4389073!16s%2Fg%2F11by_wpdw1?entry=ttu)



.UBA



Universidad de Chile, la Universidad Católica de Chile, la Universidad Católica Silva Henríquez, la Universidad de Buenos Aires, la Universidad Nacional de Entre Ríos (UNER) y la Asociación Latino-Iberoamericana de Gestión Tecnológica y de la Innovación (ALTEC).

Se espera la participación de personas del ámbito académico, empresarial y gubernamental de Argentina y otros países de la región.

PROGRAMA:

9:00 hs ACTO DE APERTURA

- Autoridad ALTEC
- Autoridad UBA
- Autoridad UNER
- Autoridades del Gobierno de Chile
- Autoridad del Gobierno de Argentina

9.30 A 10.30 HS PANEL “REFLEXIONES EN CUANTO A LA GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN Y EL EMPRENDIMIENTO TECNOLÓGICO”

Expositores:

Christian CANCINO (Universidad de Chile, Chile)

Cristian GUTIERREZ (Universidad Católica Silva Henríquez, Chile)

Moderador: Sebastián CIVALLERO (Universidad de Buenos Aires, Argentina)

10.30 - 11.00 hs. COFFEE BREAK

11.00 - 12.00 HS. PANEL “EL AVANCE DE LA CIENCIA DE DATOS EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE”

Expositores:

Alexis ALVEAR (Universidad Pontificia de Chile, Chile)

Nancy V. PEREZ (ALTEC, Argentina)

Moderador: Representante del Centro Interinstitucional en Ciencia de Datos (CID) (Universidad de Buenos Aires, Argentina)



.UBA



12.00 - 12.45 hs. PONENCIA MAGISTRAL “LA ECONOMÍA Y LA GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN EN IBEROAMÉRICA”

Expositor:

Antonio HIDALGO NUCHERA (Universidad Politécnica de Madrid, España)

Moderadora: Nancy V. PEREZ (ALTEC, Argentina)

12.45 - 13.00 hs. LANZAMIENTO DEL XXI CONGRESO ALTEC 2025 – CHILE. PALABRAS DE CIERRE.

Nos complace anunciar el lanzamiento del XXI Congreso ALTEC 2025, que se llevará a cabo en Chile. Este congreso es un evento emblemático que reúne a expertos, académicos, profesionales y líderes de la industria para debatir y compartir conocimientos sobre los avances y desafíos en el ámbito de la gestión de la tecnología y la innovación. ALTEC 2024 se centrará en temas cruciales para el desarrollo tecnológico y la innovación en América Latina y el Caribe, abordando tendencias emergentes, estrategias de innovación, y políticas públicas que promuevan un entorno propicio para la creatividad y el emprendimiento.

CV EXPOSITORES INVITADOS

Christian CANCINO (CHILE) – EXPOSITOR

Profesor asociado del Departamento de Control de Gestión y Sistemas de Información (DCS) de la Facultad de Economía y Negocios de la Universidad de Chile. Es experto en Sistemas de Planificación y Control Estratégico. Entre los años 2011 y 2013, se desempeñó como director del DCS. En el presente, es director del Centro de Innovación para el Desarrollo de la FEN. Fue Director de ALTEC Chile entre 2021 y 2023.

Cristian GUTIÉRREZ (CHILE) - EXPOSITOR



.UBA



Doctor y Máster en Economía por la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales de la Universidad Complutense de Madrid, España. Máster en Economía y Políticas Públicas por la Escuela de Gobierno, Universidad Adolfo Ibáñez, Santiago de Chile. Licenciado en Ciencias Económicas y de la Administración de Empresas e Ingeniero Comercial, mención Economía por la Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas de la Pontificia Universidad Católica de Santiago de Chile. Profesional cualificado en economía de la innovación, economía industrial, finanzas cuantitativas y macroeconomía. Secretario Académico de la Facultad de Ingeniería y Empresa de la Universidad Católica Silva Henríquez, en la cual lidera el grupo de investigación en estudios de gestión, tecnología e innovación, además de coordinar el equipo para creación de magíster en innovación social. Fue director de la Escuela de Administración y Economía de 2019 - 2022. Desde el año 2020 es académico adjunto por horas en el Magíster en Gestión de la Innovación y el Emprendimiento Tecnológico de la Universidad de Santiago de Chile, Facultad Tecnológica.

Alexis ALVEAR LEYTON (CHILE) – EXPOSITOR

Ingeniero Civil Industrial y MBA con amplia experiencia en dirección y gestión, especialmente en instituciones de educación superior. Impulsó la creación de Data UC, unidad de transferencia tecnológica de la Facultad de Matemáticas en la Universidad Católica de Chile, en donde además fue responsable de fundar la dirección de extensión de la misma Facultad. Además, ha dirigido unidades de gestión estratégica y calidad, liderando equipos de trabajo multidisciplinarios. Creador de los proyectos "Tarapacá Intelligence", "TamaruGo!", "TarapaTech" y del "Diplomado en Data Science" en la Pontificia Universidad Católica de Chile. Además, ha formado "Tarapacá UC", oficina estratégica de transferencia y asistencia técnica de la UC en el norte de Chile. Investigador y desarrollador de proyectos de transferencia tecnológica en el área de la ciencia de datos, con orientación en plataformas de visualización de



.UBA



datos, análisis de datos públicos, gestión comercial, marketing, turismo e innovación. Académico de las asignaturas "fundamentos de la ciencia de datos", "aplicaciones de data Science", "gestión estratégica", "evaluación de proyectos" y "transferencia tecnológica de ciencia de datos" para el Diplomado en Data Science en la Pontificia Universidad Católica de Chile y la carrera Ingeniería Civil Industrial de la Universidad Arturo Prat.

ANTONIO HIDALGO NUCHERA (ESPAÑA) – EXPOSITOR

Catedrático de Organización de Empresas de la Universidad Politécnica de Madrid (UPM). Director de la Cátedra de Política Industrial UPM-Ministerio de Industria y Turismo (MINTUR). Coordinador del programa Interuniversitario de Doctorado en Economía y Gestión de la Innovación (UPM-UAM-UCM). Fue Director Técnico del Programa CYTED en el período 2005-2006.

Sebastián CIVALLERO (ARGENTINA) – EXPOSITOR

Ingeniero Industrial, Master en Economía y Desarrollo, con estudios de posgrado en Transformación Digital, BI y Data Mining. Es Docente en áreas de management, innovación, marketing y dirección estratégica además de ser profesor en áreas de desarrollo económico. Ha trabajado en el sector público y privado, administrando equipos de trabajo y gestionando programas y proyectos, específicamente en áreas de gestión estatal de ciencia, tecnología e innovación en Educación Superior. Actualmente se desempeña como Secretario de Ciencia y Técnica de Rectorado y Consejo Superior de la Universidad de Buenos Aires, además de como consultor en empresas de tecnología.

NANCY VERÓNICA PÉREZ (ARGENTINA) – EXPOSITORA

Destacada especialista en Vigilancia Tecnológica, Inteligencia Estratégica y de Mercados (herramientas avanzadas de la Ciencia de Datos). Con un Doctorado



.UBA



en Ciencias Empresariales y Sociales, su formación académica se complementa con una Maestría en Ciencia, Tecnología y Sociedad, una especialización en Gestión Tecnológica e Innovación y otros estudios de posgrado, tanto a nivel nacional como internacional. Se desempeña en el ámbito de la Ciencia, la Gestión Tecnológica y la Innovación (CTI) en Latino-Iberoamérica. Actualmente, es la Presidenta de Asociación Latino-Iberoamericana de Gestión Tecnológica y de la Innovación (ALTEC) para España, Portugal, América Latina y el Caribe y se desempeña como Coordinadora Estratégica de Información e Indicadores I+D+i en la Universidad Nacional de Entre Ríos (Argentina). Su carrera, incluye 23 años desempeñándose en el ámbito gubernamental en Ciencia, Tecnología e Innovación (CTI), siendo por 11 años la Coordinadora de Estudios Tecnológicos, Vigilancia e Inteligencia Estratégica y Responsable del Programa Nacional de Vigilancia Tecnológica e Inteligencia Competitiva (VINTEC) del ex Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de la República Argentina. Como docente e investigadora, imparte conocimientos en universidades de Argentina, Perú, España, Costa Rica, Chile y Colombia.