
MEMORIAS DE JAIIO/SAHTI/SHIALC 2024

ISSN 2451-7496



en la senda de Sadosky

12 AL 16 DE AGOSTO DE 2024

<https://jaiio53.clei.org/>
<https://conferencia2024.clei.org/>

COMITÉ ORGANIZADOR

COORDINADORES GENERALES

Rodrigo Santos, Universidad Nacional del Sur
Claudia Pons (SADIO - UNLP/UAI)

COORDINACIÓN EJECUTIVA

Alejandra Villa, SADIO
Claudia Pons, SADIO - UNLP/UAI

SECRETARÍA

Constanza Ruiz, SADIO

COMITÉ ORGANIZADOR LOCAL

Carlos Chesñevar, UNS
Marcelo Alejandro Falappa, UNS
Diego C. Martínez, UNS
Fernando Gregorio, UNS

DISEÑO GRÁFICO

Ariadna Alfano

SITIO WEB Y ACTAS

Claudia Pons, SADIO - UAI, UNLP
Constanza Ruiz, SADIO
Carlos Lorenzetti, UNS

SADIO

CONSEJO DIRECTIVO

PRESIDENTE

Claudia Pons

VICEPRESIDENTE

Rodrigo Santos

SECRETARIO

Pablo Etcheverry

TESORERO

Ricardo Pluss

PROTESORERO

Marcelo Petroff

VOCALES TITULARES

Martín Díaz Maffini

Ricardo Medel

Marcelo Marciszack

Luis Mariano Bibbó

VOCALES SUPLENTES

Patricia Bazán

Pedro Maidana

REVISORES DE CUENTAS

Raúl Carnota

Tomás Christie

SECRETARÍA DE SADIO

Uruguay 252 2° “D” (C1015ABF)

Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Argentina

Horario de Atención: lunes a viernes de 12 a 18 hs.

E-mail: informacion@sadio.org.ar

Web: <https://www.sadio.org.ar>

Facebook: <https://www.facebook.com/SADIOARG>

Twitter: @sadio_oficial

LinkedIn: sadio

ORGANIZA



Sociedad Argentina de Informática

Co-ORGANIZA



AUSPICIOS INSTITUCIONALES



ESTE EVENTO FUE REALIZADO CON EL APOYO
DE UN SUBSIDIO DE LA [FUNDACIÓN WILLIAMS](#)

PROTECTOR PRINCIPAL



PROTECTOR DE SIMPOSIO



PROTECTOR DEL IETF DAY

PATROCINANTES



AUSPICIANTES



ADHERENTES



DECLARADAS DE INTERÉS POR

- CICOMRA – Cámara de Informática y Comunicaciones de la República Argentina
- Cámara de la Industria Argentina del Software – CESSI
- UNESCO
- Fundación Barceló – Facultad de Medicina
- IEEE Argentina
- Universidad Abierta Interamericana – Facultad de Tecnología Informática
- Universidad Católica de Córdoba
- Universidad de la Cuenca del Plata
- Universidad de Mendoza – Facultad de Ingeniería
- Universidad del Salvador
- Universidad FASTA – Facultad de Ciencias Médicas
- Universidad FASTA – Facultad de Ingeniería
- Universidad Gastón Dachary – Departamento de Ingeniería y Cs. de la Producción
- Universidad Nacional de Avellaneda
- Universidad Nacional de Catamarca
- Universidad Nacional de Cuyo – Facultad de Ciencias Médicas
- Universidad Nacional de La Plata – Facultad de Informática
- Universidad Nacional de Luján
- Universidad Nacional de Mar del Plata – Facultad de Humanidades
- Universidad Nacional de Quilmes
- Universidad Nacional de Misiones – Facultad de Cs. Exactas Químicas y Naturales
- Universidad Nac. de Río Cuarto – Fac. de Cs Exactas, Físico-Químicas y Naturales
- Universidad Nacional de Rosario – Facultad de Ciencias Agrarias
- Universidad Nacional del Centro de la Prov. de Buenos Aires – Fac. de Cs Exactas
- Universidad Nacional del Comahue – Facultad de Informática
- Universidad Nacional del Nordeste – Facultad de Cs. Exactas y Nat. y Agrimensura
- Universidad Nacional del Sur – Departamento de Cs. e Ingeniería de la Computación
- Universidad Nacional del Sur – Departamento de Derecho
- Universidad Nacional del Sur – Departamento de Ingeniería
- Universidad Nacional del Sur – Depto. de Ingeniería Eléctrica y de Computadoras
- Universidad Nacional del Sur – Departamento de Matemática
- Universidad Nacional del Sur – Instituto de Ingeniería
- Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Córdoba
- Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Rosario
- Universidad Tecnológica Nacional – Fac. Reg. Santa Fe – Depto en Sist. Información e Instituto de Desarrollo y Diseño – INGAR – CONICET

VI Simposio Argentino de Historia, Tecnologías e Informática (SAHTI) y VIII Simposio de Historia de la Informática en América Latina y Caribe (SHIALC)

El Simposio de Historia, Tecnología e Informática (SAHTI) es un espacio centrado tanto en el debate y análisis interdisciplinario como en la comunicación pública de los estudios socio-históricos sobre las tecnologías y la informática en la Argentina. En esta edición se celebró de forma conjunta junto al VIII Simposio de Historia de la Informática en América Latina y Caribe (VIII SHIALC). En este último evento, desde sus inicios en 2010, se han presentado y debatido más de 130 colaboraciones provenientes de 10 países latinoamericanos y publicado dos compilaciones y seis libros de actas (<https://shialc.cos.ufrj.br/eventos-passados/>) El horizonte de este evento regional es consolidar un espacio de intercambio y divulgación científica para investigadores, académicos e interesados en la historia del desarrollo de la informática en la región que, desde diversos enfoques y miradas, analizan actores, procesos, artefactos, políticas, agendas e instituciones que forman parte tanto de la historia del campo así como de las problemáticas teórico-metodológicas vinculadas a la gestión de sus archivos y fuentes. En esta edición se organizaron, además de la exposición de 17 colaboraciones de colegas de diversos países de Latinoamérica, una conferencia inaugural, una colaboración invitada, un panel de testimonios de Memorias RAM - centrado en la figura de Jorge Santos-, un panel internacional acerca de la cibernetica en la región, la proyección y debate de un mediometraje con la participación de su director, dos presentaciones de libros y un taller sobre museos, archivos y bibliotecas de la informática con más de 15 comunicaciones orales desarrollado en **Espacio TEC** (<https://espaciotec.com.ar/>).

Conferencia Inaugural: Soberanía Tecnológica en América Latina hoy

Expositores: Ivan da Costa Marques (Universidade Federal do Rio de Janeiro) y Raúl Carnota (Grupo de Historia -Dept. Cs. de la Computación. FCEN -UBA). Coordinador: Ariel Vercelli (INHUS-CONICET/FH-UNMdP).

Entre las primeras actividades del Simposio se brindó una conferencia centrada en la discusión acerca de la soberanía tecnológica en América Latina hoy pero desde una perspectiva histórica. Los expertos buscaron analizar y repensar la actualidad regional a partir del concepto de soberanía tecnológica que, como bien expresaron, atravesó, y aún lo hace, la historia del desarrollo informático de nuestros países: desde la protección de los mercados nacionales en la década del '80 hasta los actuales problemas para regular las inteligencias artificiales.

Panel de MEMORIAS RAM "El inicio de la computación en la UNS: sus pioneros" en reconocimiento al Ing. Jorge Santos por su contribución a la Informática Argentina.

Expositores: Mg. Jorge Ardengui; Mg. Rafael Fontao; Ing. Carlos Matrángolo y Dr. Javier Orozco. Coordinadora: Ing. Diana Sánchez (UNS).

En un ambiente emotivo se conmemoró el legado del Ing. Jorge Santos a través de los relatos de quienes fueran sus estudiantes, becarios y colegas. Éstos destacaron el compromiso institucional, científico y personal de su maestro que tanto influyó en sus desarrollos profesionales y en la consolidación de la Universidad Nacional del Sur como también en la informática nacional. El encuentro contó con la presencia de familiares del Ing. Santos.

Colaboración invitada: "Principales hitos del desarrollo de la informática en Cuba"

Expositor: Melchor Gil Morell (UCI, Cuba).

En el segundo día de exposiciones, el evento contó con la destacada colaboración del Dr. Melchor Gil Morell. El experto presentó los principales hitos del desarrollo de la informática en Cuba: desde sus primeros pasos en la década del '60, pasando por la formación profesional, los servicios y la industria cubana, hasta una etapa más reciente vinculada a la institucionalización e implementación de las nuevas políticas de transformación digital. De la presentación también participó el Vice Ministro de Comunicación de Cuba, Néstor Rodríguez Hernández, quien invitó a colaborar en el futuro inmediato sobre los diferentes aspectos de la informática en la región.

Panel: "Cibernetica: De las experiencias latinoamericanas a su relevancia actual"

Expositores: Raúl Espejo, ex director operacional del proyecto Cybersyn (1971-1973), presidente de la Asociación Mundial de Sistemas y Cibernética (WOSC) y director de Syncho Research UK; Víctor Ganon, ex director del proyecto Uruguay Cibernético (URUCIB), socio fundador de Quanam y Javier Blanco (FaMAF-UNC). Coordinador: Bruno Massare (UNSAM-IESCT-UNQ).

En panel analizó la evolución del pensamiento sobre cibernética desde sus orígenes hasta la actualidad como también el rol que jugó América Latina en dicho desarrollo. A su vez, se profundizaron las experiencias llevadas a cabo en la región. Al cierre se abordó acerca de la cibernética hoy: su relevancia como disciplina en el mundo en el marco de la masificación de la inteligencia artificial.

Proyección y debate acerca del Mediometraje “Chino Basic, un viaje informático” de Bebe Kamin, 1987.

Participantes: Bebe Kamin (director de la película) y Germán Celestino y Monti (recuperador de la película, Canal 9). Coordinador: Nicolás Wolovick (FaMAF, UNC).

Los invitados dialogaron acerca de las formas de producción que tuvo la película, su relevancia actual y como casi queda perdida. Se discutió sobre el rol del rescate de los medios de video y luego se proyectó la película para la audiencia general de las 53JAIIO.

I Taller del Simposio de Historia, Tecnologías e Informática (TaHTI): museos, archivos y bibliotecas de la informática

Coordinadores: Osiris Sofía (Museo de Informática de la UNPA-UARG) y Karina Bianculli (CEHis-FH, UNMdP).

En la tercera y última de las jornadas del Simposio se organizó junto al museo informático de Bahía Blanca, *Espacio TEC*, un taller dedicado al encuentro entre especialistas en archivos y museos de la informática, coleccionistas tecnológicos, artistas digitales y divulgadores gráficos, digitales y audiovisuales que a partir de comunicaciones orales expusieron diversas experiencias, abordajes al campo y proyectos en curso.

Presentaciones de Libros

En esta edición se presentaron dos libros. En primer lugar “*Por uma história da informática no Brasil: Os precursores das tecnologias computacionais (1958-1972)*” de Marcelo Vianna y Lucas de Almeida Pereira por Ed. Paco Editorial (2022) a cargo de Lucas de Almeida Pereira. En segundo lugar, “*De la periferia al Centro. El CONICET Bahía Blanca y su aporte al desarrollo de Internet en Argentina*” de José Marcilese y Marcelo Tedesco, Ed. CCT CONICET, Bahía Blanca, (2023) a cargo de la Dra. Silvia Barbosa, directora del CCT CONICET Bahía Blanca, el Ingeniero Carlos Matrángolo, el Dr. José Marcilese y el Mg. Marcelo Tedesco.

Chairs del VI SAHTI y VIII SHIALC

Karina Bianculli (CEHIs-CIC-FH-INHUS/UNMdP); Bruno Massare (UNSAM/IESCT-UNQ); Nicolás Wolovick (FaMAF-UNC); Raúl Carnota (Grupo de Historia -Dept. Cs. de la Computación. FCEN -UBA) y Ariel Vercelli (INHUS, CONICET-UNMdP).

Comité Académico del Programa:

Márcia Regina Barros da Silva, Universidade de São Paulo, São Paulo-SP, Brasil; Raúl Carnota (Grupo de Historia -Dept. Cs. de la Computación. FCEN -UBA); Hernán Comastri (IHAYA, UBA-CONICET); Ezequiel Chesini (FaMAF-UNC); Henrique Luiz Cukierman (Universidade Federal do Rio de Janeiro); Ivan da Costa Marques (Universidade Federal do Rio de Janeiro); Manuel Dávila Sguerra (Ingenieros sin fronteras del Parque Científico de Innovación Social de Uniminuto, Red de Decanos y directores de Ingeniería de sistemas de Colombia – REDIS, Colombia); Gustavo Del Dago (Fundación Sadosky); Lucas de Almeida Pereira (Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo); Ana Lucia Faria da Costa Rodrigues (Universidade Federal do Rio de Janeiro); Adriana Feld (CONICET-Univ. Maimónides); Ana Grondona (CONICET/UBA-IIGG/CCC); Pablo Jacobkis (UNTREF-UBA); Bruno Massare (Agencia TSS-UNSAM /IESCT-UNQ); José Marcilese (Departamento de Humanidades – UNS – CONICET); Fabian Prieto Ñañez (Virginia Tech – Departamento de Ciencia, Tecnología y Sociedad); Ricardo Rodríguez (FCEN-UBA); Alberto Jorge Silva de Lima (Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca; Universidade Federal do Rio de Janeiro) ; Osiris SOFIA (Museo de Informática UNPA- UARG, Argentina); Ricardo Taborda (FCEFyN-UNC); María URQUHART (Universidad de la República, Uruguay); Marcelo Vianna (Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul/Universidade do Vale do Rio dos Sinos) y Ariel Vercelli (INHUS, CONICET-UNMdP).