

MEMORIAS DE JAIIO/ASAI 2023

ISSN 2451-7496



en la senda de Sadosky

04 AL 08 DE SEPTIEMBRE DE 2023

<https://52jaiio.sadio.org.ar/>

COMITÉ ORGANIZADOR

COORDINADORES GENERALES

Alejandro Oliveros, UNTREF
Gabriela Arévalo, UNQ - Fundación FLOR
Sandra D'Agostino, UNLP
Gusravo Guaragna, Snoop Consulting

COORDINACIÓN EJECUTIVA

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

SECRETARÍA

Constanza Ruiz, SADIO

COMITÉ ORGANIZADOR LOCAL

Nicolás Barisio, UNTREF
Laura Rodriguez, UNTREF
Susana Sandoval, UNTREF

DISEÑO GRÁFICO

Ariadna Alfano

SITIO WEB Y ACTAS

Claudia Pons, UAI, UNLP
Constanza Ruiz, SADIO

PROGRAMA

Constanza Ruiz, SADIO

SADIO

CONSEJO DIRECTIVO

PRESIDENTE Claudia Pons	VOCALES TITULARES Martín Díaz Maffini Cecilia Ruz Marcelo Marciszack Martín Salías
VICEPRESIDENTE Claudia Queiruga	VOCALES SUPLENTES Luis Mariano Bibbó Pedro Maidana
SECRETARIO Pablo Etcheverry	REVISORES DE CUENTAS Raúl Carnota Marcelo Petroff
TESORERO Ricardo Pluss	
PROTESORERO Elsa Estévez	

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



CO-ORGANIZA

UNTREF

**UNIVERSIDAD NACIONAL
DE TRES DE FEBRERO**

Memorias de JAIIO/ASAI 2023

ASAI - Simposio Argentino de Inteligencia Artificial

El Simposio Argentino de Inteligencia Artificial (ASAI) es un evento anual que ha logrado consolidarse como el foro de Inteligencia Artificial más importante de la comunidad informática argentina. Brinda a los investigadores y miembros del área de Inteligencia Artificial un espacio para la discusión de ideas y el intercambio de conocimiento y experiencias en diversos temas del campo de la IA.

En el contexto del ASAI se promueve la participación de docentes, investigadores, profesionales y empresas a contribuir con artículos en el formato tradicional de los trabajos de investigación, estudios de nuevas aplicaciones y casos de estudio, presentación de nuevas herramientas, informes de actividades de transferencia o reportes de experiencias prácticas relacionadas a las temáticas del simposio. Estos tipos de trabajo pueden ser enviados en cualquiera de las modalidades mencionadas más abajo.

Chairs del Simposio

Maximiliano Celmo David Budán (IIISI - CONICET - UNSE)
Bruno Bianchi (LIAA - ICC UBA-CONICET, DC - UBA)

Comité de programa 2023

Alonso Alemany, Laura (UNC)
Altszyler, Edgar (ICC, UBA-CONICET)
Amandi, Analía (UNICEN – CONICET) Argentina.
Armentano, Marcelo G. (INSISTAN – CONICET) Argentina.
Berenstein, Ariel (IMIPP, CONICET-GCBA)
Budán, Paola Daniela (IIISI – UNSE) Argentina.
Cecchi, Laura Andrea (UNCOMA) Argentina.
Diuk, Carlos (META) EEUU.
Errecalde, Marcelo Luis (UNSL – LIDIC) Argentina.
Escañuela González, Melisa Gisselle (IIISI – UNSE) Argentina.
Fernández Slezak, Diego (LIAA, DC-ICC, UBA-CONICET) Argentina.
Ferretti, Edgardo (UNSL – LIDIC) Argentina.
Godoy, Daniela (INSISTAN – CONICET) Argentina.
Gómez, Sergio Alejandro (LISSI – UNS) Argentina.
Gutiérrez, Milagros (CIDISI – FeUNT) Argentina.
Kamienkowski, Juan Esteban (UBA - LIAA- ICC – CONICET) Argentina.
López, Beatriz (Universidad de Girona) España.

Maguitman, Ana (ICIC - UNS - CONICET) Argentina.
Martinez, Diego Cesar (ICIC - UNS - CONICET) Argentina.
Martínez, Roxana (UAI – UNQ) Argentina.
Olivera, Ana Carolina (UNCuyo - ICB – CONICET) Argentina.
Perez, Juan Manuel (UBA - LIAA- ICC – CONICET) Argentina.
Sardiña, Sebastian (RMIT University) Australia.
Simari, Gerardo (ICIC - UNS - CONICET) Argentina.
Teze, Juan Carlos (UNER – CONICET) Argentina.
Valentini, Francisco (LIAA, DC-ICC, UBA-CONICET) Argentina.
Vidal, Pablo (UNCuyo - ICB – CONICET) Argentina.
Vignolo, Leandro (UNL - SINC(I) – CONICET) Argentina.
Zunino, Alejandro (INSISTAN – CONICET) Argentina.