

MEMORIAS DE JAIIO/SIIO 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/SIIO 2023

Simposio Argentino de Investigación Operativa e Informática Industrial

El Simposio Argentino de Informática Industrial e Investigación Operativa (SIIO) es un evento que promueve el encuentro de estudiantes, profesores, investigadores y referentes de la industria, quienes buscan compartir conceptos, aplicaciones, reportes de experiencia práctica y los recientes avances científicos y tecnológicos alcanzados en las áreas de Investigación Operativa, Ingeniería de Procesos, Ingeniería Industrial y Gestión de Operaciones. El evento constituye un espacio abierto para el intercambio de ideas y experiencias entre los participantes, tanto del sector académico como del ambiente industrial.

Chairs del Simposio 2023

- Mariana Cóccola (CONICET / UTN-FRCU)
- María Analía Rodríguez (IPQA (CONICET- UNC))
- Javier Marengo (UTDT)

Comité de programa 2023

- Blanco, Aníbal (PLAPIQUI, Universidad Nacional del Sur - CONICET)
- Cafaro, Vanina (INTEC, Universidad Nacional del Litoral - CONICET)
- Casanova, Carlos (UTN-FRCU)
- Cóccola, Mariana (CONICET/UTN-FRCU)
- Corsano, Gabriela (INGAR, Universidad Tecnológica Nacional - CONICET)
- Dondo, Rodolfo (INTEC, Universidad Nacional del Litoral - CONICET)
- Frutos, Mariano (IIESS – CONICET/Universidad Nacional del Sur)
- Fumero, Yanina (INGAR, Universidad Tecnológica Nacional - CONICET)
- Loiseau, Irene (DC, Universidad de Buenos Aires)
- Marchetti, Pablo (INTEC, Universidad Nacional del Litoral - CONICET)
- Marcovecchio, Marian (INGAR-CONICET/Universidad Nacional del Litoral)
- Marengo, Javier (Universidad Torcuato Di Tella)
- Mele, Fernando (Universidad Nacional de Tucumán)
- Méndez, Carlos (INTEC, Universidad Nacional del Litoral - CONICET)
- Montagna, Marcelo (INGAR, Universidad Tecnológica Nacional - CONICET)
- Moreno, Marta Susana (PLAPIQUI, Universidad Nacional del Sur - CONICET)

- Novas, Juan Matías (CIEM, Universidad Nacional de Córdoba - CONICET)
- Palma, Ricardo (Universidad Nacional de Cuyo)
- Rey, Pablo (Universidad Tecnológica Metropolitana, Chile)
- Rodríguez, Analía (IPQA, CONICET- UNC)
- Tymoschuk, Ana Rosa (UTN-FRSF)
- Vanzetti, Nicolás (INGAR, Universidad Tecnológica Nacional - CONICET)
- Vecchietti, Aldo (INGAR, Universidad Tecnológica Nacional - CONICET)
- Wheeler, Jonathan (Universidad Nacional de Tucumán)
- Zabala, Paula (FCEN, Universidad de Buenos Aires - CONICET)
- Zeballos, Luis (INTEC, Universidad Nacional del Litoral - CONICET)