MEMORIAS DE JAIIO/SAIC 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

VICEPRESIDENTE Claudia Queiruga

SECRETARIO Pablo Etcheverry

TESORERO Ricardo Pluss

PROTESORERO Elsa Estévez VOCALES TITULARES
Martín Díaz Maffini
Cecilia Ruz
Marcelo Marciszack
Martín Salías

VOCALES SUPLENTES Luis Mariano Bibbó Pedro Maidana

REVISORES DE CUENTAS Raúl Carnota Marcelo Petroff

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/SAIC 2023

Simposio Argentino de Ingeniería en Computación

SAIC en su primera edición, tiene como objetivo debatir y analizar de manera interdisciplinaria cómo se relacionan, articulan y co-construyen la calidad educativa y la mejora continua en las áreas que abarca la Ingeniería en Computación.

Este evento está dirigido a profesionales de la academia, industria y gobierno involucrados en la formación y desempeño profesional de los ingenieros en computación.

En el Simposio se invita a reflexionar acerca de los desafíos epistemológicos, metodológicos y teóricos que están presentes en las discusiones sobre la ingeniería en computación. Como así también, permitir a estudiantes y docentes, difundir el ejercicio de sus competencias, en el marco del estado del arte de las tecnologías vinculas a la carrera, a nivel de las demandas presentes y futuras en esta área.

Investigadores, docentes, profesionales, expertos y estudiantes que pueden compartir resultados de investigaciones (de corte empírico, teórico y metodológico), estudios críticos sobre nuevos desarrollos, experiencias de enseñanza aprendizaje, estudios de caso, propuestas innovadoras y/o diseños de tecnologías para el desarrollo sustentable.

Chairs del Simposio

- Orlando Micolini (UNC)
- Osvaldo Marianetti (UM)
- Silvia Castro (UNS)

Comité de programa 2023

- José Moyano (UNS)
- Alejandro Oliveros (UNTref)
- Carlos Barto (UNC)
- Pablo Thomas (UNLP)
- Patricia Pesado (UNLP)
- Sergio Saade (UNT)
- Fernanda Guzmán (UNT)
- Luis Nieto (UNT)
- Luis Ventre (UNC)
- Maximiliano Eschoyez (UNC)

- Miguel A. Solinas (UNC)
- Aldo Algorry (UNC)
- Gustavo A. Wolfmann (UNC)
- Alejandro Ambrosini (UNC)
- Alfredo Iglesias (UM)
- Alejandra Peano (UM)
- Jorge Doorn (UNTref)
- Jorge Fossati (UNTref)
- Claudio Aciti (UNTref)
- Martín Osvaldo Vázquez (UNTref)
- Elías Lucas Leiva (UNTref)