

# 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**

<b>PRESIDENTE</b> Claudia Pons	<b>VOCALES TITULARES</b> Martín Díaz Maffini Cecilia Ruz Marcelo Marciszack Martín Salías
<b>VICEPRESIDENTE</b> Claudia Queiruga	<b>VOCALES SUPLENTES</b> Luis Mariano Bibbó Pedro Maidana
<b>SECRETARIO</b> Pablo Etcheverry	<b>REVISORES DE CUENTAS</b> Raúl Carnota Marcelo Petroff
<b>TESORERO</b> Ricardo Pluss	
<b>PROTESORERO</b> 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](mailto: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)