

MEMORIAS DE JAIIO/SAEI 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/SAEI 2023

Simposio Argentino de Educación en Informática

El Simposio Argentino de Educación en Informática (SAEI), perteneciente a las Jornadas Argentinas de Informática (JAIIO 2023) desea ser un espacio reflexivo en torno a estas problemáticas, proponiendo trabajar los diversos aspectos que la misma involucra, incluyendo investigaciones desde lo teórico y lo metodológico, así como relatos de experiencias y aportes en diversos contextos. De esta manera, busca enriquecer la socialización colectiva y la generación de nuevos aportes educativos en este campo de conocimiento, que favorezcan la integración de propuestas potenciadoras acompañando las tendencias de la enseñanza de las Ciencias de la Computación y la Informática.

Temas de interés

Los tópicos sugeridos, aunque no excluyentes, son los siguientes:

1. Propuestas teórico problematizadoras acerca de la enseñanza y aprendizaje de las Ciencias de la Computación y la Informática, en torno a:

- Cuestiones históricas: su inserción en distintas épocas, cambios de paradigma, la situación actual a la luz de la historia.
- Reflexiones filosóficas: debates epistemológicos, cuestiones éticas.
- Problemas didácticos: abordajes teóricos, propuestas curriculares, cuestiones metodológicas, formas de evaluación.
- Aspectos sociales, de género, medioambientales y económicos.
- Problemáticas y estrategias de abordaje de la accesibilidad.

2. Desarrollos metodológicos prácticos acerca de la enseñanza y aprendizaje de las Ciencias de la Computación y la Informática, en torno a:

- Carreras de Informática y Ciencias de la Computación: análisis de los diseños curriculares; cursos introductorios; primer lenguaje de programación; experiencias formativas con enfoques epistemológicos y éticos; situación de ingresantes y egresados; desgranamiento y deserción en las diferentes etapas de las carreras; estrategias didácticas; entre otros.
- Enseñanza de la Informática en otras carreras de nivel superior: científico tecnológicas, artísticas, sociales, humanas, etc.
- Carreras de profesorado en Informática.

- La enseñanza de la Informática en los niveles inicial, primario y secundario: diseños curriculares; formación docente en la disciplina; postítulos y/o especializaciones; articulación en los espacios curriculares; metodologías de enseñanza.
- Espacios de educación alternativa: talleres vocacionales, entornos spacemaker, videojuegos, realidad virtual inmersiva y otros espacios.

Chairs

Claudia Queiruga (LINTI - UNLP)

César Ignacio Pairetti (UNR, SU)

Comité académico

Abatte, Stella Maris (UNLP)

Amieva, Rita (UNRC)

Banchoff Tzancoff, Claudia, (LINTI - UNLP)

Bavera, Francisco (UNRC - UNVIME)

Colussi, Natalia (UNR)

da Rosa Zipitria, Sylvia (Udelar)

Daniele, Marcela Elena (UNRC)

Felice, Laura (INTIA - UNCPBA)

Forestello, Rosanna, (FCEFYN – UNC)

Leonardi, María Carmen (INTIA - UNCPBA)

Mac Gaul, Marcia Ivonne (UNSa)

Martinez, Cecilia (UNC)

Mauco, Maria Virginia (INTIA – UNCPBA)

Menchón, Rodrigo Ezequiel (UNR)

Monjelat, Natalia (IRICE: CONICET-UNR)

Navone, Hugo Daniel (UNR - IFIR)

Neil, Carlos (UAI)

Perrén, Gabriel Ignacio (IALP - CONICET)

Ramos, Silvia (UBA)

Rodriguez, Jorge (UNCOMA)

Rodríguez, Guillermo Luján (UNR - UTN)

Santos, Alejandra (UNLa)

Schiavoni, María Alejandra (UNLP)

Tuero, Jose (UNSa)