

MEMORIAS DE JAIIO/STS 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 SUPLENTE 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/STS 2023

Simposio Argentino sobre Tecnología y Sociedad

El simposio Argentino sobre Tecnología y Sociedad (STS) reúne a representantes de los ámbitos académicos, estatales y de la industria a reflexionar, debatir y analizar de manera interdisciplinaria cómo se relacionan, se articulan y co-construyen las tecnologías digitales y nuestras sociedades latinoamericanas. Los debates rondaron los interrogantes sobre ¿Cuáles son los rasgos sociales, educativos, laborales y políticos que caracterizan los cambios tecnológicos actuales? ¿Bajo qué lógicas se construyen en la actualidad los modos de producción, circulación y preservación de la información? ¿De qué manera esos datos/información son socializados? ¿Qué dinámicas de problemas y soluciones pueden identificarse? En el Simposio se reflexiona acerca de los desafíos epistemológicos, metodológicos y teóricos que están presentes en las discusiones sobre la relación tecnología-sociedad.

Participaron investigadores, docentes, profesionales, expertos, activistas y estudiantes que comparten su producción de conocimientos en el campo de los estudios sociales sobre las tecnologías digitales y su relación con la construcción de nuestras sociedades. Las conferencias, paneles y trabajos presentados compartieron los resultados de investigaciones (de corte empírico, teórico y metodológico), estudios críticos sobre iniciativas público-privadas, experiencias comunitarias, análisis de políticas públicas, estudios de caso, propuestas innovadoras o diseños de tecnologías para la inclusión social y el desarrollo sustentable.

Chairs del Simposio

Leandro Antonelli (Lifia, Facultad de Informática - Universidad Nacional de La Plata, Argentina)

Luis Mariano Bibbo (Lifia, Facultad de Informática - Universidad Nacional de La Plata, Argentina)

Celeste Molpeceres (CONICET - Universidad Nacional de Mar del Plata, Argentina)

Greta Liz Clinckspoor (CONICET Mar del Plata - IHAM, FAUD, UNMDP)

Cecilia Roma (Universidad Abierta Interamericana)

Comité de programa 2023

- Gonzalo Andrés (InES: CONICET - UNER, Entre Ríos)
- Diego Pando (Universidad de San Andrés, CABA-AAEAP)
- Rosa Maenza (UTN - Facultad Regional de Rosario, Rosario)
- Rita Grandinetti (Universidad Nacional de Rosario, Rosario)
- Soledad Ayala (IESCT - Universidad Nacional de Quilmes, Bernal / Universidad Nacional de Rosario, Rosario)
- Sebastian Barbieri (ECienTec - Facultad de Ciencias Exactas. UNICEN / CICIPBA, Tandil)
- Viviana Esterkin (Universidad Nacional del Oeste, Buenos Aires)
- Denise Pari (DCyT - Universidad Nacional de Quilmes, Bernal)
- Susana Darin (Universidad Abierta Interamericana, CABA)
- Pilar Ferro (UBA / Universidad de Flores)
- Natalia Monjelat (CONICET, Universidad del Gran Rosario, Rosario)
- Virginia Duch (Universidad Nacional de Quilmes, Bernal)