

Programa del SHIALC - SAHTI

Miércoles 14 de agosto de 2024

Universidad Nacional del Sur, Aula 9 Edificio Rojo, Campus Palihue

8:30 hs.

Apertura de Sesiones del Simposio de Historia de la Informática en América Latina y Caribe y del Simposio Argentino de Historia, Tecnologías e Informática

8:35 hs.

Mediar, racionalizar, disseminar tecnologias computacionais nas universidades brasileiras: o Programa Nacional de Centros de Informática (PNCI)

Marcelo Vianna
(IFRS)

8:50 hs.

La creación del Centro Latinoamericano de Documentación en Informática y Electrónica (CEDINFOR) al regreso democrático.

Karina Bianculli
(Centro de Estudios Históricos, Fac. de Humanidades, UNMdP)
Valerio Yáclubsohn
(SADIO, SIB, SCA, IMIA Honorary Fellow)

9:05 hs.

Olhares da imprensa alternativa sobre a reserva de mercado de minicomputadores no Brasil dos anos 1970.

Alberto Jorge Silva de Lima
(Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Sukow da Fonseca)

9:20 hs.

Informática y sociedad en un país desigual: el Centro de Cómputo de la UNI (1964-1980) y la modernización peruana.

Yenisa Guizado
(Universidad Nacional de Ingeniería)

9:35 hs.

SUCESU em rede: apontamentos de pesquisa sobre o Congresso Nacional de Processamento de Dados (1968 – 1972).

Lucas de Almeida Pereira
(IFSP)

9:50 hs.

Preguntas generales del bloque

Pausa 10:30hs.

11:00 hs.

**Conferencia Inaugural de los Simposios SAHTI-SHIALC
“SOBERANÍA TECNOLÓGICA EN AMERICA LATINA HOY”**

Exponen:

Iván Da Costa Marques
(Universidade Federal do Rio de Janeiro)

Raúl Carnota
(Grupo de Historia -Depto. Cs. De la Computación. FCEN -UBA)

Coordina:

Ariel Vercelli
(INHUS-CONICET/FH-UNMDP)

Pausa 12:00 a 13:30 hs.

13:30 hs	Panel de Memoria(s) RAM EL INICIO DE LA COMPUTACIÓN EN LA UNS: SUS PIONEROS. <i>En reconocimiento al Ing. Jorge Santos por su contribución a la Informática Argentina</i> Participan Coordina:	Mg. Jorge Ardenghi Mg. Rafael Fontao Ing. Carlos Matrángolo Dr. Javier Orozco Ing. Diana Sanchez (UNS)
Pausa 15:00 hs.		
15:30 hs.	Argentina: debates por Políticas Nacionales de Informática en Dictadura. Una mirada desde el periódico Mundo Informático (1979-1983).	Raúl J. Carnota (Programa Historia FCEN-UBA)
15:45 hs.	A dependência tecnológica brasileira em suas várias facetas na revista Dados & Ideias.	João Pedro Formenton Facioni (Universidade de São Paulo) Marcia Regina Barros da Silva (Universidade de São Paulo)
16:00 hs.	Nueva fuente para nuestras historias de la computación: Registro de equipos de computación instalados en República Argentina (1969).	Pamela Gionco (Universidad de Buenos Aires) Mayumi Higa (UBA / UNA)
16:15 hs.	Mini in Bikini: a TTL university made Computer at Universidad Nacional del Sur	Rodolfo Del Castillo (Universidad Nacional del Comahue) Lucia Bracamonte (CONICET) Rodrigo M Santos (Universidad Nacional del Sur)
16:30 hs.	Preguntas generales del bloque	
17:00 hs.	Presentación de Libro: Por uma História da Informática no Brasil. Os precursores das tecnologias computacionais (1958-1972) de Marcelo Vianna y Lucas de Almeida Pereira. Presentan	Karina Blanculli (Centro de Estudios Históricos, Fac. de Humanidades, UNMdP) Lucas de Almeida Pereira (IFSP)
Cierre de sesiones 17:30 hs.		

Jueves 15 de agosto de 2024

Universidad Nacional del Sur, Aula 9 Edificio Rojo, Campus Palihue

Panel “Cibernética: De las experiencias latinoamericanas a su relevancia actual”

8:30 hs

Participan

Raúl Espejo,
(Exdirector operacional del proyecto Cybersyn (1971-1973),
presidente de la Asociación Mundial de Sistemas y
Cibernética (WOSC) y director de Syncho Research UK)

Víctor Ganón,
(Exdirector del proyecto Uruguay Cibernético (URUCIB), socio fundador de Quanam)

Javier Blanco (FaMAF-UNC)

Coordina:

Bruno Massare (UNSAM-IESCT-UNQ)

Pausa 10:30 hs.

11:00 hs.

Computação e informática: as teses e dissertações defendidas na USP entre os anos de 1968 e 2022.

Marcia Regina Barros da Silva
(Universidade de São Paulo)

11:15hs.

Carlos Eduardo Alchurron en la automatización de los razonamientos legales.

Antonio A Martino
(Academia Nacional de Ciencias)

11:30 hs.

Preguntas generales del bloque

Pausa 12:00 a 13:30 hs.

13:30 hs.

Las Tecnologías en nuestras vidas. Investigación, extensión universitaria y comunicación pública de la ciencia

Painé Suarez
(FH- UNMdP)
María Celeste Rodríguez López
(FAUD-UNMdP)

13:45 hs.

La evolución de la informática en la Universidad Nacional del Sur: de los primeros equipos al desarrollo académico.

Jose B. Marcilese
(Conicet)

14:00 hs.

(Pré)Histórias do E-dinheiro: um olhar sociotécnico sobre a materialidade da moeda social digital brasileira.

Luiz Arthur S Faria
(UFRJ)

14:15 hs.

Entre campos, indivíduos e pedagogias - o currículo de Informática Educativa da Prefeitura Municipal de São Paulo em sua fase inicial (1989-1993)

Douglas Maris Coelho (Faculdade de Educação da USP)

14:30 hs.

Preguntas generales del bloque

Pausa 15:00 hs.

15:30 hs.

La historia de Clementina como símbolo de nuestro poder estudiantil.

Verónica Dahl
(Simon Fraser University)

15:45 hs.

Em defesa da Cobra: um manuscrito e suas histórias.

Henrique L. Cukierman
(PESC/COPPE/UFRJ)

16:00 hs.

Preguntas generales del bloque

16:15 hs.

Colaboración invitada: Principales hitos del desarrollo de la informática en Cuba

Melchor Gil Morell (UCI, Cuba)

16:45 hs.

Preguntas generales del bloque

Cierre de sesiones 17:00 hs.

18:00 hs.

**Proyección del mediometraje
"Chino Basic, un viaje informático" de Bebe Kamin (1987)**

Participación virtual para dialogar luego de su proyección de :

Bebe Kamin (director)
Germán Celestino y Monti

Universidad Nacional del Sur, Aula13 Edificio Rojo, Campus Palihue

Viernes 16 de agosto de 2024

(Espacio TEC) Thompson 665

9:00 hs.	Apertura de actividades del Taller del Simposio de Historia, Tecnologías e Informática (TaHTI): museos, archivos y bibliotecas de la informática	Karina Bianculli (Centro de Estudios Históricos, Fac. de Humanidades, UNMdP)
9:15 hs.	Presentación de Espacio TEC Moderan:	Francisco Manera Sebastián Rho Hernán Zerner
9:30 hs.	Homenaje a Jorge Santos	
10:00 hs.	Modo de Historia	Guillermo Crespi
10:10 hs.	Armá tu propia computadora de 8 bits	Carlos Rienzi
10:20 hs.	Resistencia Atari	Diego Alberti
10:30 hs.	El Museíto de la EEST N3, MdP	Karina Bianculli (Centro de Estudios Históricos, Fac. de Humanidades, UNMdP) Ariel Vercelli (INHUS-CONICET/FH-UNMDP)
10:40 hs	Intercambio	
Pausa 11:00 hs.		
11:15 hs.	Jogos 80	Marcus Garret
11:25 hs.	Museu de Informática da UFRJ	Ana Lucía Farias (UFRJ)
11:35 hs.	Documentos históricos em informática no Brasil	Marcelo Vianna (IFRS)
11:45 hs.	Las huellas de Miky. Aportes para la historia de los videojuegos en Argentina.	Gustavo del Dago (UNPaz)
11:55 hs.	La comunidad argentina de usuarios y coleccionistas de microcomputadoras, y la historia de retrocomputacion.com	Pablo Roldán Jorge Castillo

12:05 hs.	Metadatos y su valor para la preservación digital	Ulises Cruellas (UNC)
12:15 hs	Intercambio	
Pausa 12:45 a 13:30 hs.		
13:30 hs.	Presentación Libro "De la periferia al centro: el CONICET Bahía Blanca y su aporte al desarrollo de Internet en Argentina"	Marcelo C. Tedesco José Bernardo Marcilese
14:30 hs.	Primeras actividades públicas del Museo de Computación del INCO-FING-Udelar.	C. Bordón Alejandra Gamas M. Gancio Marita Urquhart (FI-Udelar)
14:40 hs.	Dinos y Dinás.	Hernán Huergo Carlos Tomassino
14:50 hs	Intercambio	
Pausa 15:10 hs.		
15:25 hs.	Desarrollos informáticos en Bahía Blanca en las décadas del 70 y del 80	Marcelo Sanseau
15:35 hs.	Retrocomputación en Uruguay	Antonio Vázquez
15:45 hs.	Demoscene, Historia de las Flash Party	Diego Velasco
15:55 hs.	Arte de Programar en los 80	Carlos Galucci
16:05 hs.	Museu Capixaba do Computador	Ana Cláudia Berwanger
16:15 hs	Intercambio	
Cierre de sesiones 16:35 hs.		

Chairs

Karina Bianculli (CEHIS-FH-UNMdP), Bruno Massare (UNSAM/IESCT-UNQ), Nicolás Wolovick (FaMAF-UNC), Raúl Carnota (Grupo de Historia -Depto. Cs. de la Computación. FCEN -UBA) y Ariel Vercelli (INHUS - UNMdP / CONICET).

Comité Académico del Programa

Márcia Regina Barros da Silva, Universidade de São Paulo, São Paulo-SP, Brasil; Raúl Carnota (Grupo de Historia -Depto. Cs. de la Computación. FCEN -UBA); Hernán Comastri (IHAYA, UBA-CONICET); Ezequiel Chesini (FaMAF-UNC); Henrique Luiz Cukierman (Universidade Federal do Rio de Janeiro); Ivan da Costa Marques (Universidade Federal do Rio de Janeiro); Manuel Dávila Sguerra (Ingenieros sin fronteras del Parque Científico de Innovación Social de Uniminuto, Red de Decanos y directores de Ingeniería de sistemas de Colombia – REDIS, Colombia); Gustavo Del Dago (Fundación Sadosky); Lucas de Almeida Pereira (Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo); Ana Lucia Faria da Costa Rodrigues (Universidade Federal do Rio de Janeiro); Adriana Feld (CONICET-Univ. Maimónides); Ana Grondona (CONICET/UBA-IIGG/CCC); Pablo Jacovkis (UNTREF-UBA); Bruno Massare (Agencia TSS-UNSAM /IESCT-UNQ); José Marcilese (Departamento de Humanidades – UNS – CONICET); Fabian Prieto Ñañez (Virginia Tech – Departamento de Ciencia, Tecnología y Sociedad); Ricardo Rodríguez (FCEN-UBA); Alberto Jorge Silva de Lima (Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca; Universidade Federal do Rio de Janeiro); Osiris SOFIA (Museo de Informática UNPA-UARG, Argentina); Ricardo Taborda (FCEfYN-UNC); María URQUHART (Universidad de la República, Uruguay); Marcelo Vianna (Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul/Universidade do Vale do Rio dos Sinos) y Ariel Vercelli (INHUS, CONICET-UNMdP)

ARTE

DI M. CELESTE
RODRIGUEZ LOPEZ