



Coloquio Internacional de Filosofía de la Técnica

Genealogías y utopías en torno
a máquinas inteligentes

Facultad de Ciencias de la Educación,
Universidad Nacional de Entre Ríos
Paraná, Entre Ríos, Argentina.

27, 28, 29 y 30 de agosto de 2025

XIII Coloquio Internacional de Filosofía de la Técnica Genealogías y utopías en torno a máquinas inteligentes

Facultad de Ciencias de la Educación - Universidad Nacional de Entre Ríos
Paraná, Entre Ríos, Argentina
27, 28, 29 y 30 de agosto de 2025

Programa

Miércoles 27 de agosto - Turno Mañana			
Hora	Actividad	Participantes	Lugar
09:00 a 09:15	Palabras de bienvenida	Autoridades de FCEdu - UNER y Comité Organizador	Auditorio Rodolfo Walsh
Mesa de Ponencias N° 1			
Moderan: Florencia Fernández y Victoria Ortigosa			
09:30 a 11:00	De máquinas de razonamiento a máquinas de analogías: Geoffrey Hinton y la reconceptualización de la inteligencia humana.	Federico Viola (UCSF -CONICET)	Auditorio Rodolfo Walsh
	Inteligencias Artificiales Generativas y Escritura académica: Un análisis sobre publicaciones en el contexto latinoamericano desde una perspectiva socio-técnica (2022-2023)	Alfredo Jesús Maturana (UNER)	
	La materialidad de la escritura y las letras como artefactos	Luciano Mascaró (UBA/CONICET)	
	La Cibernética como paradigma técnico-compositivo de la danza contemporánea occidental. Reflexiones en el campo teórico y experimental	María Alejandra Vignolo (UBA/Universidad Nacional de las Artes)	
	Desintermediación ética y descentralización social: Análisis ético-político de la tecnología Blockchain	Francisco Rodríguez (UCSF)	
	Los estudios cognitivos de la ciencia de "tradición kuhniana" y la creación de conceptos científicos.	Nora A. Schwartz (UBA)	
	Plataformas y redes sociales digitales: una propuesta de análisis de agencia en la intersección entre cultura material y gubernamentalidad algorítmica.	Ángeles Almirón Sabá (UBA)	
Mesa de Trabajo N° 1			
Moderan: Luis Rossi y Betiana Treboux			
11:00 a 12:00	La filosofía política de la tecnología de Ricardo Gómez: un esbozo reconstructivo	Oscar Vallejos, Norma Levrant, Gabriel Matharan y Cecilia Giobergia (UNL)	Auditorio Rodolfo Walsh



Coloquio Internacional de Filosofía de la Técnica

Genealogías y utopías en torno
a máquinas inteligentes

Facultad de Ciencias de la Educación,
Universidad Nacional de Entre Ríos
Paraná, Entre Ríos, Argentina.

27, 28, 29 y 30 de agosto de 2025

Miércoles 27 de agosto – Turno Tarde			
Hora	Actividad	Participantes	Lugar
Mesa de Trabajo N° 2			
Moderan: Candela San Román y Betiana Treboux			
13:30 a 14:10	Pensar la Técnica en la Escuela Técnica: desafíos y horizontes desde la práctica docente	Iván Cicchini, Pamela Gionco, Sebastián Goyburu (UBA)	Auditorio Rodolfo Walsh
Mesa de Trabajo N° 3			
Moderan: Martín Maldonado y Sebastián Cossi			
14:10 a 15:30	La inmanencia de la Inteligencia Artificial Generativa. Percepciones y usos en los barrios de Paraná	Andrés Gabriel Wursten (UNER) Juan Ignacio Legaria (UNER/INES CONICET-UNER) Cristal Bella (UNER)	Auditorio Rodolfo Walsh
	Interrogantes sobre las potencialidades e incertidumbres de la inteligencia artificial generativa	Gonzalo D. Andrés (INES, CONICET UNER)	
Mesa de Trabajo N° 4			
Moderan: Candela San Román y Santiago Salva			
15:30 a 17:30	Pensar la educación en la era de nuevos maquinismos. Problematicaciones y apuestas en diálogo con la Filosofía de la Técnica	Julieta Armella (UNSAM), Gabriel Saia (UNSAM), Sonia Luquez, (UNER) Marina Chaves (UNER), Noelia Olmedo (UNER), M. Virginia Luna, Romina Gallo (UNER), Leandro Drivet (UNER), Candela San Román (UNER), Manuel Mendoza (UNER)	Auditorio Rodolfo Walsh
17:30 a 18:00	COFFEE BREAK (dinámico)		
Mesa de Trabajo N° 5			
Moderan: Florencia Fernández y Betiana Treboux			
18:00 a 19:00	Plataformas y bots en la escuela secundaria	Patricia Ferrante (FLACSO/UNIFE), Paula Sousa, Valeria Barrios Páez, Belén Sanchez, Matías Chiviló, Zoe Trilnick	Auditorio Rodolfo Walsh
19:00 a 20:00	Presentación del Libro “Educación de plataforma. Sociedad postmedia y pedagogías por-venir” de Silvia Grinberg, Julieta Armella y otros		Auditorio Rodolfo Walsh



Coloquio Internacional de Filosofía de la Técnica

Genealogías y utopías en torno
a máquinas inteligentes

Facultad de Ciencias de la Educación,
Universidad Nacional de Entre Ríos
Paraná, Entre Ríos, Argentina.

27, 28, 29 y 30 de agosto de 2025

Jueves 28 agosto – Turno Mañana			
Hora	Actividad	Participantes	Lugar
Mesa de Trabajo N° 6			
Moderan: Alexis Chausosvky y Betiana Treboux			
08:30 a 09:20	Philosophy of technology in Japan: discussions, perspectives and pathways to a technodiverse future	Nobuyuki Matsui (Ritsumeikan Asia-Japan Research Organization); Fernando Wirtz; Ricardo Andrade(CITECDE-UNRN-CONICET)	AULA E3
Mesa de Trabajo N° 7			
Moderan: Alexis Chausosvky y Betiana Treboux			
09:20 a 09:40	Guerra y tecnología: debates y perspectivas entorno a los escenarios bélicos presentes y futuros	Ernesto Román(UNMdP-CONICET); Ricardo Andrade (UNRN-CONICET)	AULA E3
09:40 a 10:00	COFFEE BREAK (dinámico)		
Mesa de Trabajo N° 8			
Moderan: Candela San Román y Victoria Ortigosa			
10:00 a 11:50	MODELAR: tecnologías para conocer	Ilcic, Andrés; García, Pío; Heredia, Ignacio; Huvelle, Xavier; Reynoso, Julián; Schilling, Martina (IDH-CIFFyH-UNC)	AULA E3
Mesa de Trabajo N° 9			
Moderan: Alexis Chausosvky y Victoria Ortigosa			
11:50 a 13:30	Resistencias y alternativas inteligentes: una teoría crítica de la IA desde las periferias tecnológicas y geopolíticas	Carolina Inés Araujo, Ezequiel Aráoz Martínez, Dante Javier Soberón, María Gallo Ugarte, María Gabriela Cisterna, Sofía Belén Barón D´Arpino, Ana Candela Segli, Teodoro Rodríguez Garay (UNT)	AULA E3



Coloquio Internacional de Filosofía de la Técnica

Genealogías y utopías en torno
a máquinas inteligentes

Facultad de Ciencias de la Educación,
Universidad Nacional de Entre Ríos
Paraná, Entre Ríos, Argentina.

27, 28, 29 y 30 de agosto de 2025

Jueves 28 agosto - Turno Tarde			
Hora	Actividad	Participantes	Lugar
15:00 a 17:10	Mesa de Trabajo N° 10 Moderan: Luis Rossi y Santiago Salva		AULA E3
	Escalas: problemas ontológicos y políticos desde una filosofía de la cultura material	Diego Parente (UNMdP / CONICET), Felipe Garcia (UNMdP), Martina Schilling (UNC), Nahir Fernández (CONICET / UNMdP), Matías Cristini (CONICET / UNMdP), Lucas Kerbage (UNMdP) Ricardo Andrade (CONICET), Ernesto Román (CONICET / UNMdP), Micaela Cauhapé (UNMdP), Ayelén Cavalli (UNMdP), Soledad García Denner (UNMdP)	
17:10 a 17:30	COFFEE BREAK (dinámico)		
17:30 a 19:00	Mesa de Trabajo N° 11 Moderan: Martín Maldonado y Sebastián Cossi		AULA E3
	El sistema DAP y la centralidad de las interfaces	Mariano Caputo, Pablo Manolo Rodríguez, Agustina Piumetto, Ángeles Almirón Saba, Sebastián Torrez, Ignacio Davies y Agustín Berti (UBA, UNC, CONICET)	
19:00 a 20:30	Mesa de Trabajo N° 12 Moderan: Martín Maldonado y Sebastián Cossi		AULA E3
	Máquinas generativas, tecnopoéticas e información en las artes latinoamericanas.	Anahí Re, Camila Galdames y Claudia Kozak (UBA)	



Coloquio Internacional de Filosofía de la Técnica

Genealogías y utopías en torno
a máquinas inteligentes

Facultad de Ciencias de la Educación,
Universidad Nacional de Entre Ríos
Paraná, Entre Ríos, Argentina.

27, 28, 29 y 30 de agosto de 2025

Viernes 29 agosto - Turno Mañana			
Hora	Actividad	Participantes	Lugar
08:30 a 10:00	Mesa de Ponencias N° 2 Moderan: Luis Rossi y Emilia Alvarez		AULA E3
	Sujeción celular en el capitalismo conectivo: teoría de las operaciones. Subjetividad más allá de las máquinas	Agustín Valle (FLACSO/UNPaz/ UNaHur)	
	Tensiones interdisciplinarias en el estudio de la dronificación	Agustin Mauro (CONICET/UNC)	
	Reorganización de los elementos comunes	Damian Morales Andrade (UNAM)	
	Entre técnica, cultura y cotidianidad: un marco epistemológico desde los Estudios Culturales para pensar la imbricación tecnológica contemporánea	Jonatan Romero (UNR- CEI)	
	De las concepciones del cuerpo a las interacciones maquínicas	Sebastián Mederos (Udelar, Uruguay).	
	Software, compatibilidad e hipertelia	Joaquín Moreira Alonso (SNI - Uruguay)	
10:00 a 10:20	COFFEE BREAK (dinámico)		
10:20 a 12:00	Mesa de Trabajo N° 13 Moderan: Florencia Fernández y Sofia Taborda		AULA E3
	Críticas tecnofeministas frente a la domesticación algorítmica, el trabajo digital y la colonización del deseo	Romina Barboza, Carla Malvacio, Andrea Torrano (INCIHUSA-CONICET; CIECS-CONICET; UNC)	
12:00 a 13:30	Mesa de Trabajo N° 14 Moderan: Luis Rossi y Sofia Taborda		AULA E3
	Crítica de la economía digital: dinero y trabajo en la era de las máquinas inteligentes	Julieta Armella, Hernán Borisonik, Ezequiel Gatto, Ernesto Román, Federico Macri, Marco Mallamaci, Facundo Rocca, Gabriel Sia (LICH-UNSAM)	



Coloquio Internacional de Filosofía de la Técnica

Genealogías y utopías en torno
a máquinas inteligentes

Facultad de Ciencias de la Educación,
Universidad Nacional de Entre Ríos
Paraná, Entre Ríos, Argentina.

27, 28, 29 y 30 de agosto de 2025

Viernes 29 agosto - Turno Tarde			
Hora	Actividad	Participantes	Lugar
15:00 a 16:40	Mesa de Trabajo N° 15 Moderan: Martín Maldonado y Betiana Treboux		AULA E3
	Mitologías TIC: antiguas y modernas	Darío Sandrone, Carlos Balzi, Verónica Nikelski, Daniel Blank, Micaela Cahuape, Eugenia Isla, Agustín Alincastro, Nahuel Laoz, María Gorjón, Diego González García (UNC; UNMDP, Udelar)	
16:40 a 17:00	COFFEE BREAK (dinámico)		
17:00 a 18:50	Mesa de Trabajo N° 16 Moderan: Luis Rossi y Josefina Milocco		AULA E3
	Hacks para disputar la abstracción en el presente tecnopolítico	Benamo, María Eva (UNS), Blanco, Javier (UNC), Caminati, María Pía (UNRC), Campoamor, Emiliano (UNRC), D'Andrea, Aldana (UNRC), Ilcic, Andrés (UNC), Kotoras Straub, Dusan (UAH), Sachi, Julio Mariano (UNC) Storani, Sofía (UNL), Ré, Anahí (UPC-UNC), Reynoso, Julián (UNC)	
18:50 a 19:30	Mesa de Trabajo N° 17 Moderan: Candela San Román y Emilia Alvarez		AULA E3
	SimonBot y el porvenir dialógico de la inteligencia artificial: entre genealogías filosóficas y utopías educativas	Héctor Ariel Feruglio Ortiz (UNCA) Carlos Alberto Acosta Parra (UNCA) Gustavo Gordillo (UNCA.) Paula Bustos Paz (UNCA.)	
19:30 a 20:30	Presentación del libro "Plataformas de streaming. Una economía de la dispersión" Editorial de la UNC, Córdoba, 2025 de Agustín Berti (dir) y otros.		AULA E3



Coloquio Internacional de Filosofía de la Técnica

Genealogías y utopías en torno
a máquinas inteligentes

Facultad de Ciencias de la Educación,
Universidad Nacional de Entre Ríos
Paraná, Entre Ríos, Argentina.

27, 28, 29 y 30 de agosto de 2025

Sábado 30 agosto - Turno Mañana			
Hora	Actividad	Participantes	Lugar
08:30 a 11:00	Presentación del libro "Cómo hacer cosas sin palabras. Una filosofía materialista de la técnica" de Diego Parente Presentación del libro: "Tecnologías feministas. Tramas para la resistencia" de Natalia Fischetti y Andrea Torrano		Auditorio Rodolfo Walsh
Mesa de Trabajo N° 18 Moderan: Alexis Chausovsky y Emilia Alvarez			Auditorio Rodolfo Walsh
11:00 a 11:50	Ejercicio editorial para una comunicación interespecie	Lucía Stubrin, Nélide Zubillaga, Lucrecia Grubert, Antonella Mecchia (UNER)	
Mesa de Trabajo N° 19			Auditorio Rodolfo Walsh
11:50 a 12:40	Plataformización de servicios de Inteligencia Artificial: un análisis de infraestructuras y de la producción simbólica en aplicaciones de IA predictiva y generativa	Luis S. Rossi (INES CONICET UNER), Martín Maldonado (UNER), Alexis A. Chausovsky (UNER), M. Florencia Fernández (UNER) y Candela San Román (UNER)	
12:40 a 13:00	Cierre	Comité Organizador	Auditorio Rodolfo Walsh