

N° poster	Exposet	Título	Autores	Afiliación	contacto
1	Exposet Agustín Francisco Montagna y Franco Gastón Espinaco	Modelos de Simulación y Optimización del Transporte Público de Pasajero a partir de datos masivos del sistema SUBE	Franco Gastón Espinaco 1, 2., Agustín Francisco Montagna 2.	1. Facultad de Ingeniería Química - UNL - Santa Fe, Argentina 2. Nonlinear Tecnología - Santa Fe - Argentina	agumontagna@gmail.com fespino@outlook.com
2	Andrés Cotton y Juan Wisznia	GPT-3.5's Performance with Rhesianese Spanish Structures in Medical Triage Tasks	Andrés Cotton 1., Juan Wisznia 2.	1. Universidad Torcuato Di Tella 2. Universidad de Buenos Aires	andrescotton@gmail.com juanwisznia@gmail.com
3	Bruno M. Breggia	Estimation of Mutual Information between Pairs of Biomechanical Signals with Neural Networks	Bruno M. Breggia 1., Juan F. Restrepo 2.	1. Laboratorio de Señales y Dinámicas No Lineales, Facultad de Ingeniería, UNER 2. Instituto de Investigación y desarrollo en Bioingeniería y Bioinformática, CONICET-UNER	breggabruno@gmail.com
4	Camilo Mariño	Monitoreo No Invasivo de Cargas (NILM) sobre Datos de Consumo Eléctrico a Baja Frecuencia	Camilo Mariño 1., Alicia Fernández 1., Matías di Martino 2.	1. UdeAR 2. Duke University	cmariño@fing.edu.uy
5	Catalina Galván	Self-supervised learning approach for inter-subject transfer learning in motor imagery brain-computer interfaces	Catalina M. Galván 1., Rubén D. Spies 1., Diego H. Milone 2., Victoria Peterson 1.	1. IMAL-UNL/CONICET 2. sinci()-UNL/CONICET	cmgalvan@sinc.unl.edu.ar
6	Celeste Alarcon	La Inteligencia artificial como mecanismo de control de los derechos procesales de las víctimas de hechos punibles	Celeste Alarcon	Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción	cecalte@hotmail.com
7	Daniela Agustina González	¿Cuánto sabemos de Infancia? Herramientas de IA para un análisis bibliométrico	Daniela Agustina González 1.	1. Departamento de Economía y Finanzas, Universidad Nacional de Córdoba	daniela.gonzalez@uncu.edu.ar
8	Diana Gayd	La IA generativa como recurso didáctico	Gayd Diana 1., Junger Martín 1.	1. Fundación Barceló, Facultad de Medicina	dgayd@barcelo.edu.ar
9	Diego Belzarena	EventVis: Aplicación de Visión Basada en Eventos en Detección de Objetos	Diego Belzarena 1., Florencia Boccacaro 1., Ricardo Lefebvre 1., Javier Pirocchi 1.	1. Instituto de Ingeniería Eléctrica, Facultad de Ingeniería, Universidad de la República, Uruguay	dbelzarena@fing.edu.uy
10	Emilio Martínez	Herramientas Automáticas para el Análisis de Prácticas Docentes en Clases a Distancia	Pablo Canciani 1., Germán Capdehourat 1., Emilio Martínez 1., Braulio Ríos 1., Diego Silvera 1.	1. Facultad de Ingeniería, Universidad de la República, Uruguay	emartinez@fing.edu.uy
11	Eric Koplin	Reducción de dimensiones para datos composicionales en alta dimensión	Eric Koplin 1., Diego Tomassi 2., Liliana Forzani 1., 3., Ruth Pfeiffer 4.	1. FIO-UNL 2. Biorita 3. CONICET 4. NCI	erickoplin@gmail.com
12	Franco J. Ferrante	Automated word property analysis for predicting cognitive severity and phenotyping in Parkinson's disease	Franco J. Ferrante 1., 2., 3., Daniel Escobar Grisales 4., Pamela Lopes da Cunha 1., 2., Lucas Serrán 1., 5., Pedro Chará Cuevas 6., 7., María Fernanda López 8., 9., 10., Juan Rafael Crozco Arroyave 4., 11., Adolfo M. García 1., 12., 13.	1. Centro de Neurociencias Cognitivas (CNC), Universidad de San Andrés, Buenos Aires, Argentina. 2. Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Buenos Aires, Argentina. 3. Facultad de Ingeniería, Universidad de Buenos Aires (FUBA), Argentina. 4. GITA Lab., Universidad de Antioquia UdeA, Medellín, Colombia. 5. Facultad de Psicología, Universidad de Buenos Aires, Argentina. 6. Centro de Trastornos del Movimiento CETRAM, Santiago, Chile. 7. Universidad de Santiago de Chile, Facultad de Ciencias Médicas, Santiago, Chile. 8. Hospital Nacional Profesor Alejandro Posadas, Buenos Aires, Argentina. 9. Universidad de Flores (UFLO), Buenos Aires, Argentina. 10. Red Interuniversitaria de Envejecimiento Saludable de Latinoamérica y Caribe RIES LAC 11. LME Lab., Friedrich-Alexander Universität, Erlangen-Nürnberg, Germany 12. Global Brain Health Institute, University of California San Francisco, San Francisco, USA. 13. Departamento de Lingüística y Literatura, Facultad de Humanidades, Universidad de Santiago de Chile, Santiago, Chile.	francoferrante95@gmail.com
13	Gabriel Torre	Recuperación Óptima de Stall en Aviones Usando Aprendizaje Reforzado	Agustín Grillo 1., Gabriel Torre 1., Roberto A. Bunge 1.	1. LINAR, Departamento de Ingeniería, Universidad de San Andrés	rtorre@udeasa.edu.ar
14	Gastón García González	Domain Adaptation for Time Series Anomaly Detectors	Gastón García González 1., Alicia Fernández 1., Pedro Casas 2.	1. Universidad de la República 2. Austrian Institute of Technology	gastong@fing.edu.uy
15	Gonzalo Pérez	Automated speech analysis for the detection of mild cognitive impairment: A multidimensional neurocognitive approach	Gonzalo Pérez 1., 2., Joaquín Porferrada 1., Franco Ferrante 1., 2., Ivan Caro 1., 2., Joaquín Valdés Bize 3., Joaquín Migeot 4., 5., Alejandro Sosa Welford 1., Loreto Clavarría 6., Agustín Bañez 1., 2., 3., 7., Andrés Sichevsky 8., 9., 10., 11., Adolfo M. García 1., 7., 12.	1. Cognitive Neuroscience Center (CNC), Universidad de San Andrés, Buenos Aires, Argentina 2. National Scientific and Technical Research Council (CONICET), Buenos Aires, Argentina 3. Department of Psychiatry, School of Medicine, Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago, Chile 4. Latin American Brain Health (BrainLat) Institute, Universidad Adolfo Ibáñez, Santiago, Chile 5. Center for Social and Cognitive Neuroscience (CSCN), School of Psychology, Universidad Adolfo Ibáñez, Santiago, Chile 6. Memory and Neuropsychiatric Center (CMYN), Memory Unit - Neurology Department, Hospital del Salvador and Faculty of Medicine, University of Chile, Santiago, Chile 7. Global Brain Health Institute, University of California San Francisco, San Francisco, California, USA, and Trinity College Dublin, Dublin, Ireland 8. Neuropsychology and Clinical Neuroscience Laboratory, Physiopathology Department, ICBM, Neurosciences Department, Faculty of Medicine, University of Chile, Santiago, Chile 9. Geroscience Center for Brain Health and Metabolism, Santiago, Chile 10. Memory and Neuropsychiatric Clinic (CMYN) Neurology Department, Hospital del Salvador & University of Chile, Santiago, Chile 11. Servicio de Neurología, Departamento de Medicina, Clínica Alemana-Universidad del Desarrollo, Santiago, Chile 12. Departamento de Lingüística y Literatura, Facultad de Humanidades, Universidad de Santiago de Chile, Santiago, Chile	perez.gonzalo.n@gmail.com romina.hoffmangorelio@gmail.com gracioc2911@gmail.com
16	Graciela Castro y Romina Hoffman	Transformers para Predicción Genómica	Graciela Castro 1., Romina Hoffman 1., Mateo Mustelli 1.	1. Facultad de Ingeniería, UdeAR	romina.hoffmangorelio@gmail.com gracioc2911@gmail.com
17	Guillermo Marzik y Daniel Minsky	Estimación de mapas de dosis para Terapia por Captura Neutrónica en Boro Basada en redes neuronales artificiales	Guillermo Marzik 1., 2., M.E Capoulet 1., 2., 3., A.J. Kreiner 1., 2., 3., D. Minsky 1., 2., 3.	1. CONICET 2. CONICET 3. Escuela de Ciencia y Tecnología, UNSAM	marzikg@gmail.com minsky@send.uncs.gov.ar
18	Gustavo Quintero	Redes Neuronales para el Análisis de Datos de SAXS	Gustavo Quintero 1., Cristian Huck Iturr 1., Diego Lamas 1.	1. ITECA, UNSAM-CONICET, ECoYf, Laboratorio de Cristalografía Aplicada.	gustavo14111@gmail.com
19	Hugo D. Pashinalo	Modeling Turbulent Flows with LSTM Neural Network	Hugo D. Pashinalo, Nicolás F. Moguilner Reh		hugodiarop@hotmail.com
20	Ignacio Girela	Consideraciones sobre el uso de IA en programas de bienestar social: estado del arte, desafíos éticos actuales y futuros.	Ignacio Girela 1.	1. CONICET, FCE - UNC	ignacio.girela@unc.edu.ar
21	Juan Jilgano	Microscopía Holográfica Digital basada en Aprendizaje Profundo Guiado por la Física	Juan Jilgano	1. Instituto de Física, Facultad de Ingeniería, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay 2. International Center for Advanced Studies (ICAS) and ICIFI (CONICET), ECoYf-UNSAM, Campus Miguelete, 25 de Mayo y Francia, (1650) Buenos Aires, Argentina.	jjilgano@fing.edu.uy
22	Leila Sofia Asplanato	Aplicaciones de la Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial en la Educación: Un Enfoque Interdisciplinario en San Martín, CBA, Buenos Aires	L. S. Asplanato 1., R. Diaz 1., E. Álvarez 1., S. Grinberg 2., E. Langer 2.	1. CEIIB, Uruguay 2. Facultad de Ingeniería, Universidad de la República, Uruguay	lasplanato@unsam.edu.ar
23	Leonardo Martínez Hornak	Desarrollo de sistema embebido para estimación de mirada	Leonardo Martínez Hornak 1., 2., Álvaro Gómez 2., Germán Capdehourat 1., 2.	1. Ceibal, Uruguay	lmartinez@ceibal.edu.uy
24	Leopoldo Agorio	PINNs - Physics Informed Neural Networks aplicadas al flujo alrededor de un cilindro	Leopoldo Agorio, Santiago Correa		leopoldoagorio@gmail.com
25	Luciano Ivan Zablacki	Transferencia de aprendizaje para predicción de estructuras de ARN	Luciano Ivan Zablacki 1., Leandro Bugnon 1., Diego Milone 1.	1. sinci()- UNL/CONICET	izablacki@sinc.unl.edu.ar
26	Manuel Zumbado Corrales	Segmentación interactiva de proteínas en mapas de cryo-microscopía electrónica	Manuel Zumbado Corrales 1., Juan Esquivel Rodríguez 1.	1. Instituto Tecnológico de Costa Rica	manu3193@gmail.com
27	María Inés Fariello	Deep learning for genomic prediction	María Inés Fariello, Ignacio Houine, Juan Elentier, Guillermo Etchebarrne, Leonardo de los Santos, Lucía Adobesio, Diego Belsereno, Graciela Castro, Romina Hoffman, Mateo Mustelli, Federico Lecumberry	1. FIO-UNL 2. Université Clermont Auvergne	fariello@fing.edu.uy
28	María José Llop	Estimación para el Modelo de Regresión ZIP Parcialmente Lineal: una Propuesta Robusta	Llop María José 1., Bergesio Andrea 1., Yao Anne-Françoise 2.	1. IECAL-FCE, UNL-CONICET 2. FIO, UNL-CONICET	llopmariajose@gmail.com
29	Maríel Lovatto	Predicción Espacial con Covariables: Una extensión semiparamétrica del cokriging.	Rodrigo García Arancibia 1., Pamela Llop 2., Maríel Lovatto 2.	1. Universidad Torcuato Di Tella 2. Google 3. Conicet	marieigualdalupelovatto@gmail.com
30	Martin A. Sinnona	VisDecode: Distilling Design Decisions in Visualizations using pixels-to-text Foundation Models	Martin A. Sinnona 1., Julián Eisenchlos 2., Viviana Siless 1., Emmanuel Larussi 1., 3.	1. Universidad Torcuato Di Tella	martinsinnona@outlook.es
31	Martin Córdoba y Nicolás Giuliano	Detección y Clasificación Automática de Espermatozoides Procesados Mediante la Técnica Combinada de HOS/Coonslike	Martin Córdoba 1., Nicolás Giuliano 1.	1. FICH - Universidad Nacional del Litoral	ngiuliano@gmail.com mncordoba26@gmail.com
32	Ignacio Fuckmann	Entrenamiento no supervisado y redes convolucionales para aprendizaje de estructuras en bioinformática	Ignacio Fuckmann 1., Leandro Bugnon 1., Diego Milone 1.	1. sinci()- Universidad Nacional del Litoral - CONICET, Argentina	ifuckmann@sinc.unl.edu.ar
33	Matias Grinberg	Palabras peligrosas: ataques adversariales en NLP	Matias Grinberg	Laboratorio de Neurociencias Cognitivas Computacionales, Humal	mtgrinberg@gmail.com
34	Maximiliano Castillo	Aprendizaje Automático: Algoritmo y aplicaciones	Maximiliano Castillo 1.	1. FICH, Universidad Nacional del Litoral, Argentina	maximilianocastillos@gmail.com
35	Nicolás Gaggon	HybridNet: Leveraging graph-based representations of organs for anatomically plausible medical image segmentation	Nicolás Gaggon 1., Lucas Mansilla 1., Candelaria Mosquera 2., Diego H. Milone 1., Enzo Ferrante 1.	1. sinci()-UNL/CONICET 2. Hospital Italiano / UTN	ngaggon@sinc.unl.edu.ar
36	Ramiro Savioe	¿Que viene despues del model.predict()?	Ramiro Savioe 1.	1. deployai	rsavioe@tba.edu.ar
37	Reiman Alfonso Azcuy	Estimación de humedad de suelo mediante modelos de arquitectura U-Net e imágenes de los satélites Landsat 8 y SACCOM.	Reiman Alfonso Azcuy	UNL-FICH	reimanalfonso1@gmail.com
38	Renato Sosa Machado Scheffer	Sistemas de clasificación de gestos de la mano basado en machine learning y electromiografía	Renato Sosa Machado 1., Mario González 1., Juan Cardeño 1.	1. CENJUR LN, Universidad de la República, Uruguay.	renato.sosast@gmail.com
39	Santiago Blas	Análisis de datos de fMRI mediante GCN	Santiago Blas 1., Hugo Amar 1., Diego M. Mateos 1., 2.	1. Instituto de Matemática Aplicada del Litoral (IMAL-CONICET-UNL) 2. Universidad Autónoma de Entre Ríos (UADELIR)	sblas@santafe-conicet.gov.ar
40	Tomás D'Amelio	Modelos Predictivos y Dinámicas Temporales de las Emociones: Diálogo entre la Computación Afectiva y las Ciencias Afectivas	Tomás D'Amelio 1., Nicolás M. Bruno 1., Leandro A. Bugnon 2., Federico Zambertan, Enzo Tagliacozzi 1., 3.	1. Physics Department, Universidad de Buenos Aires - National Council for Scientific and Technical Research (CONICET), Argentina 2. sinci()- Universidad Nacional del Litoral - CONICET, Argentina 3. BrainLat - Universidad Adolfo Ibáñez, Chile	danielotomas@gmail.com
41	Viviana Diaz	Redes neuronales para mecánica noholónoma	Viviana Diaz 1., Leandro Salomone 2., Marcela Zucalli 2.	1. UNS 2. UNLP	viviana.diaz@uns.edu.ar
42	Eugenio Borzone	Enhancing Compound Similarity Prediction: A Novel Approach.	Eugenio Borzone 1., Leandro Di Persia 1., Matias Gerard 1.	1. sinci()-UNL/CONICET 1. Universidad de Buenos Aires, Facultad de Psicología, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. 2. Instituto de Biología y Medicina Experimental, Biología del Comportamiento, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina	eborzone@sinc.unl.edu.ar
43	Manuel Correa Freistav	Metete con alguien de tu tamaño: ¿los ratones grandes son más agresivos?	Manuel Correa Freistav 1., 2.	1. Universidad Nacional de Córdoba, Argentina 2. Fundación Via Libre	correafreistavmanuel@gmail.com
44	Guido Ivetta	EDIA: Lexical methods for bias exploration from a Latin American perspective	Luciana Benetti 1., 2., Laura Alonso Alemay 1., 2., Lucía González 1., 2., Hernán Malina 1., 2., Mariela Rajngewerc 1., 2., Beatriz Busaniche 2., Alexia Halverson 2., Amanda Mata Rojas 2., Guido Ivetta 1., 2.	1. Universidad Nacional de Córdoba, Argentina 2. Fundación Via Libre	guidoivetta@mi.uncu.edu.ar nicobruno92@gmail.com
45	Nicolás Bruno	Innovación y Comunidad en NeuroTechX Buenos Aires: Construyendo un Hub de Neur	Nicolás Marcelo Bruno, Milagro Vera Perez, Manuel. Correa Freistav, Tomas D'Amelio		