ASAI 2012 - Simposio Argentino de Inteligencia Artificial

CHAIRS

Georgina Stegmayer (CIDISI - UTN-FRSF - CONICET)

Marcelo Falappa (LIDIA - UNS – CONICET)

MIEMBROS DEL COMITÉ

- Ana Casali (UNR, ARGENTINA)
- Alejandro J. García (LIDIA UNS, ARGENTINA)
- Ana Maguitman (LIDIA UNS, ARGENTINA)
- Ana Ruedin (DC-UBA, ARGENTINA)
- Bruno Cernuschi Frias (FI-UBA, ARGENTINA)
- Carlos I. Chesñevar (LIDIA UNS, ARGENTINA)
- Daniela Godoy (ISISTAN-UNICEN, ARGENTINA)
- Diego Martínez (LIDIA UNS, ARGENTINA)
- Diego Milone (FICH-UNL, ARGENTINA)
- Edgardo Ferretti (LIDIC UNSL, ARGENTINA)
- Eduardo Fermé (Universidade da Madeira, PORTUGAL)
- Facundo Bromberg (UTN-FRM, ARGENTINA)
- Gabriela Henning (INTEC-UNL, ARGENTINA)
- Guillermo Leguizamón (UNSL, ARGENTINA)
- Guillermo R. Simari (LIDIA UNS, ARGENTINA)
- **Hector Geffner** (Universidad Pompeu Fabra SPAIN)
- Jessica Carballido (LIDeCC UNS, ARGENTINA)
- Ignacio Ponzoni (LIDeCC UNS, ARGENTINA)
- Juan Carlos Augusto (University of Ulster UNITED KINGDOM)
- Juan Carlos Gómez (UNR, ARGENTINA)
- Laura Cecchi (UNComahue, ARGENTINA)
- Leonardo Rufiner (FICH-UNL, ARGENTINA)
- Lluis Godo (Institut d'Investigació en Intel.ligència Artificia, SPAIN)
- Ma. Carolina Monard (USP, BRASIL)
- Ma. de los Milagros Gutiérrez (CIDISI-UTN-FRSF, ARGENTINA)
- Ma. Laura Caliusco (CIDISI-UTN-FRSF, ARGENTINA)
- Ma. Laura Cobo (UNS, ARGENTINA)
- Marc Strickert (Science and Technology University of Siegen, GERMANY)
- Marcelo Errecalde (UNSL, ARGENTINA)
- Marcelo Albornoz (FICH-UNL, ARGENTINA)
- Pablo F. Verdes (Man Research Lab Oxford, UNITED KINGDOM)
- Pablo Granitto (CIFASIS, ARGENTINA)
- Rafael Calvo (The University of Sydney AUSTRALIA)
- Ricardo Rodríguez (DC-UBA, ARGENTINA)
- Ruben Armañanzas (Universidad Politécnica de Madrid, SPAIN)
- Sebastian Sardiña (RMIT, AUSTRALIA)
- Silvia Schiaffino (ISISTAN-UNICEN, ARGENTINA)

LUNES 27 DE AGOSTO

(Aula 4 – Planta Baja)

09:00 a 10:00 Acreditación

SESSION 1 – 14:00 a 16:00 - *Logic & Ontologies*

- 14:00 a 14:30 A Study of AIF Argument Networks Anomalies and a Characterization of its Solutions. Sebastian Gottifredi, Alejandro Javier García & Guillermo Ricardo Simari (Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Departamento de Ciencias en Ingeniería de la Computación, Universidad Nacional del Sur Bahía Blanca, Argentina).
- 14:30 a 15:00 A First Approach Towards Integrating Twitter and Defeasible Argumentation. Kathrin Grosse & Carlos Iván Chesñevar (Institut für Kognitionswissenschaft, Universität Osnabrück, Osnabrück, Germany Artificial Intelligence Research and Development Laboratory Department of Computer Science and Engineering, Universidad Nacional del Sur Bahía Blanca, Argentina CONICET, Argentina)
- 15:00 a 15:30 **ASPIA, un repositorio federad-o como base semántica de Wikipedia.** Marcia Kaminose, José Francisco Blanco, Agustín Parmisano, Diego Torres & Alicia Díaz (Laboratorio de Investigación y Formación en Informática Avanzada, LIFIA, Facultad de Informática, UNLP)
- 15:30 a 16:00 **Semantic enrichment of social annotations for Web resource classification.** Antonela Tommasel & Daniela Godoy (ISISTAN Research Institute, UNICEN University Tandil, Bs. As., Argentina CONICET, National Council for Scientific and Technical Research).
- 16:00 a 16:30 Break
- SESSION 2 16:30 a 18:00 Machine learning
- 16:30 a 17:00 A pairwise subspace projection method for multi-class linear dimension reduction. Diego Tomassi (Instituto de Matemática Aplicada del Litoral, UNL CONICET. Centro de Investigación en Señales, Sistemas e Inteligencia Computacional FICH, Universidad Nacional del Litoral, CONICET_- Departamento de Matemática, FIQ, Universidad Nacional del Litoral, Argentina)
- 17:00 a 17:30 Automated Task Rescheduling using Relational Markov Decision Processes with Logical State Abstractions. Jorge A. Palombarini & Ernesto C. Martínez (GISIQ UTN Fac. Reg. Villa María INGAR, CONICET-UTN, Argentina)

ASAI 2012- Simposio Argentino de Inteligencia Artificial

17:30 a 18:00 Interpolación Espacial Mediante Aprendizaje de Máquinas en Viñedos de la Provincia de Mendoza, Argentina. Facundo Bromberg & Diego Sebastián Pérez (Laboratorio de Inteligencia Artificial DHARMa, Departamento de Sistemas de la Información, UTN Regional Mendoza, Mendoza, Argentina)

18:00 a 18:15 **Break**

EXTENDED SESSION - 18:15 a 19:45 - Image processing - Machine Vision

- 18:15 a 18:45 **Robust methods for background subtraction in video.** Martin Bruder, Gustavo Roitman & Bruno Cernuschi-Frias (Facultad de Ingeniería, Universidad de Buenos Aires, Argentina CONICET, Buenos Aires, Argentina)
- 18:45 a 19:45

 Automatic Grading of Green Intensity in Soybean Seeds. Rafael
 Namías, Carina Gallo, Roque Craviotto, Miriam Arango & Pablo M
 Granitto (CIFASIS, French Argentine International Center for
 Information and Systems Sciences, UPCAM -France UNRCONICET, Rosario, Argentina Estación Experimental Oliveros,
 Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Santa Fe, Argentina)

MARTES 28 DE AGOSTO

(AULA 4 – PLANTA BAJA)

SESSION 3 – 14:00 a 16:00 - *Agents*

- 14:00 a 14:30 **Juegos digitales para la detección del estilo de percepción de los estudiantes.** Juan Bautista Feldman, Ariel Monteserin & Analia Amandi (ISISTAN Fac. de Ciencias Exactas, UNCPBA, Tandil, Argentina Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, Argentina CONICET, Argentina)
- 14:30 a 15:00 An Analysis of the Impact of Estimating Ratings on Group Recommender Systems. Ingrid Alina Christensen & Silvia Schiaffino (ISISTAN CONICET UNCPBA, Tandil, Argentina)
- 15:00 a 15:30 **Argumentative Credibility-based Revision in Multi-Agent Systems.** Luciano Héctor Tamargo, Alejandro J. García, Matthias
 Thimm & Patrick Krümpelmann (Universidad Nacional del Sur,
 CONICET, Argentina Universität Koblenz-Landau, Germany Technische Universität Dortmund, Germany)
- 15:30 a 16:00 An Approach to Emotion-based Abstract Argumentative Reasoning. Santiago Emanuel Fulladoza Dalibón, Diego C. Martínez & Guillermo R. Simari (Artificial Intelligence Research and Development Laboratory, Department of Computer Science and Engineering, Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca, Buenos Aires Consejo Nacional de Investigaciones Científias y Técnicas)
- 16:00 a 16:30 **Break**
- SESSION 4 16:30 a 18:00 Neural networks & evolutionary computation
- 16:30 a 17:00 Extended evaluation of the Volterra-Neural Network for model compression. Mariano Pablo Rubiolo (CONICET, CIDISI-UTN-FRSF, Santa Fe, Argentina)
- 17:00 a 17:30 An efficient evolutionary algorithm for the deadline problem in project management. Sergio Nesmachnow & Matias Galnares (Universidad de la República, Uruguay)
- 17:30 a 18:00 SAX: a new and efficient assembler for solving DNA Fragment Assembly Problem. Gabriela F. Minetti, Mario G. Leguizamón & Enrique A. Torres (National University of La Pampa, Argentina National University of San Luis, Argentina- University of Málaga, Spain)

PLENARY TALK ASAI-EAIA

18:15 a 19:30 "Flexible Behaviour Regulation" Michael Luck (King's Collegue London, United Kingdom)