

XVII Workshop Agentes y Sistemas Inteligentes(WASI)

Martes 4(15:30 a 19) – Aula 53

9116- Ajuste de Parámetros Evolutivos para el Método Paralelo de Reducción de Incertidumbre ESSIM-DE. Laura Tardivo(UNRC) - Paola Caymes Scutari(UTN-FRM) - Germán Bianchini(UTN-FRM) - Miguel Mendez Garabetti(UNCUYO)

9178- On the Application of Argument Accrual to Reasoning with Inconsistent Possibilistic Ontologies. Sergio Gómez(UNS)

9181- Agent-based simulation of a project fractal company. María de las Mercedes Canavesio(UTN-FRSF) - Constanza Quaglia(UTN-FRSF) - Ernesto Martínez(UTN-FRSF)

9185- Clasificación Automática de Textos Periodísticos del NOA. Javier Izetta Riera(UNJu) - Juan Salinas(UBA)

9211- Multiple Revision on Horn Belief Bases. Nestor JorgeValdez(UNCa) - Marcelo A. Falappa(UNS)

9247- Procesamiento inteligente de flujos de datos vía sistemas argumentativos. José N. Paredes(UNS) - Fabio R. Gallo(UNS) - Gerardo I. Simari(UNS) - Marcelo A. Falappa(UNS)

9270- Vigilancia Tecnológica e Inteligencia Competitiva basada en Técnicas de Minería de la Web. Karina Eckert(UGD) - Victor Alvarenga(UGD) - Matías Barboza(UGD) - Leandro Witzke(UGD) - Luis Airaldi(UTN-FRRe)

9277- Comparison of Different Approaches for Adapting Mutation Probabilities in Genetic Algorithms. Natalia Silvana Stark(UNLPAM) - Gabriela Minetti(UNLPAM) - Carolina Salto(UNLPAM)

9282- Introducing a Context-Aware Scheme in an intelligent reasoning process. Paola Budán(UNSE) - Maximiliano Budán(UNS) - María Vanina Martínez(UNS) - Guillermo Ricardo Simari(UNS)

Miércoles 5(17:45 – 19:00) – Aula 51

9308- Immune Algorithm for Solving the Dynamic Economic Dispatch Problem. Victoria Aragón(UNSL) - Susana Esquivel(UNSL)

9319- ASrank: un análisis de robustez. Fernando Sanz Troiani(UNLPAM) - Gabriela Minetti(UNLPAM)

9323- Optimización de cadenas de adición. Fernando Aquino(UTN-FRCU) - Guillermo Leguizamón(UNSL)

9330- Una propuesta para mejorar la comunicación mediante persuasión. Guillermo Aguirre(UNSL) - Marcelo Errecalde(UNSL) - Guillermo Ricardo Simari(UNS)