

Curriculum vitae

Apellido: AMANDI

Nombre: ANALIA ADRIANA

EXPERTICIA EN CYT

Resumen:

Trabajo en el área de Inteligencia Artificial, especializándome en aprendizaje de Perfiles de Usuario y Perfiles de Grupo, como en Agentes Inteligentes para Personalización de tareas o asistencias.

Áreas de Actuación y Líneas de Investigación:

1.2 - Ciencias de la Computación e Información

1.2.1 - Ciencias de la Computación

Inteligencia Artificial

Palabras clave español: **PERFILES DE USUARIO, GRUPOS, PERSONALIZACIÓN**

Palabras clave inglés: **USER PROFILE, GROUP, PERSONALIZATION**

Clasificación de Capacidades Tecnológicas:

Código	Descripción	Description
001002003	Inteligencia artificial (IA)	Artificial Intelligence
001002010	Bases de datos, gestión de bases de datos, extracción de datos	Databases, Database Management, Data Mining
001002013	Tecnología de información / informática	Information Technology/Informatics
001002015	Gestión de conocimiento, gestión de procesos	Knowledge Management, Process Management
001002018	Interfaces de usuario, manejabilidad	User Interfaces, Usability
001002022	Aplicaciones inteligentes	Smart Appliances
001002023	Internet de las cosas	Internet of Things
001004002	Tele-enseñanza (e-Learning)	E-Learning
001004004	Tecnologías de lenguaje humano	Human Language Technologies

FORMACION

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Posgrado/Doctorado:**

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **06-1994**

Fecha egreso: **09-1997**

Denominación de la carrera: **Doctorado en Ciencias de la Computación**

Título: **Doctor en Ciencias de la Computación**

Número de resolución:

Instituciones otorgantes del título:

INSTITUTO DE INFORMÁTICA - UFRGS

Título de la tesis: **Programación Orientada a Agentes**

Porcentaje de avance de la tesis:

Apellido del director/tutor: **Price**

Nombre del director/tutor: **Ana**

Institución del director/tutor:

Apellido del codirector/cotutor:
 Nombre del codirector/cotutor:
 Institución del codirector/cotutor:

¿Realizó su posgrado con una beca?: **Si**
 Institucion:

BECA DE LA EMBAJADA

Área de conocimiento: **Ciencias de la Computación e Información**
 Sub-área de conocimiento: **Ciencias de la Computación**
 Especialidad: **Agentes Inteligentes**
 Información adicional:

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Grado:**

Situación del nivel: **Completo**
 Fecha inicio: **02-1984** Fecha egreso: **05-1990**
 Denominación de la carrera: **Licenciatura en Informática**
 Obtención de título intermedio: **Si**
 Denominación del título intermedio: **Analista de Computación**
 Título: **Licenciada en Informática**
 Instituciones otorgantes del título:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)

Título de la tesina: % de avance de la tesina:
 Apellido del director/tutor:
 Nombre del director/tutor:
 Área de conocimiento: **Ciencias de la Computación e Información**
 Sub-área de conocimiento: **Ciencias de la Computación**
 Especialidad: **Programación Orientada a Objetos**
 Información

CARGOS

■ **DOCENCIA - Nivel superior universitario y/o posgrado:**

Fecha inicio: **04-2013** Hasta: **12-2016**
 Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. / FACULTAD DE CS.EXACTAS / INSTITUTO DE SISTEMAS TANDIL
 Cargo: **Profesor titular** Tipo de honorarios: **Rentado**
 Dedicación: **Simple** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
 Condición: **Interino**

Nivel educativo:
Universitario de posgrado/doctorado, Universitario de grado

Actividades curriculares:	Actividad	Profesor responsable
	Programacion Exploratoria	Analia Amandi
	Cursos de doctorado	Analia Amandi

Fecha inicio: **03-2013** Hasta:
 Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.
 Cargo: **Profesor titular** Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria semanal: **40 horas o más**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:

Universitario de posgrado/doctorado, Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Programación Exploratoria	Analia Amandi
Cursos de doctorado	Analia Amandi

Fecha inicio: **12-2008**

Hasta: **03-2013**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. / FACULTAD DE CS.EXACTAS / INSTITUTO DE SISTEMAS TANDIL

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:

Universitario de posgrado/doctorado, Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Programación Exploratoria	Analia Amandi

Fecha inicio: **04-1997**

Hasta: **12-2008**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. / FACULTAD DE CS.EXACTAS / INSTITUTO DE SISTEMAS TANDIL

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria semanal: **40 horas o más**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:

Universitario de grado, Universitario de posgrado/doctorado, Universitario de posgrado/maestría

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Programación Exploratoria	Analia Amandi

Fecha inicio: **05-1989**

Hasta: **04-1992**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Cargo: **Ayudante diplomado**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria semanal: **40 horas o más**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Metodologías de programación	Gustavo Rossi

Fecha inicio: **07-1987**

Hasta: **05-1989**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Cargo: **Ayudante diplomado**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Semi-exclusiva**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Programación	Gustavo Rossi

■ **DOCENCIA - Cursos:**

Fecha inicio: **08-2001** Hasta: **08-2001**
Institución:
UNIVERSIDADE DO SAO PAULO
Cargo: **Profesora del curso** Dedicación horaria semanal: **De 20 hasta 39 horas**
Nombre o temática del curso: **Agentes de Software** Tipo de curso: **Curso**
Carga horaria total del curso: **60**

Fecha inicio: **11-1998** Hasta: **11-1998**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR / DEPARTAMENTO DE CS.E ING.DE LA COMPUTACION
Cargo: **Profesora del curso** Dedicación horaria semanal: **De 20 hasta 39 horas**
Nombre o temática del curso: **Arquitecturas de Agentes** Tipo de curso: **Curso**
Carga horaria total del curso: **20**

Fecha inicio: **05-1998** Hasta: **05-1998**
Institución:
UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL / FACULTAD REG.SANTA FE
Cargo: **Profesora del curso** Dedicación horaria semanal: **De 20 hasta 39 horas**
Nombre o temática del curso: **Tópicos en Inteligencia** Tipo de curso: **Curso**
Carga horaria total del curso: **40**

PRODUCCION CIENTIFICA

■ **ARTICULOS:**

JUAN FELDMAN; ARIEL MONTESERIN; ANALIA ADRIANA AMANDI. Exploring the use of online video games to detect personality dichotomies. *ONLINE INFORMATION REVIEW*.: EMERALD GROUP PUBLISHING LIMITED. 2017 vol. n°. p - . issn 1468-4527.

ZAMUDIO EDUARDO; BERDUN, L. S.; ANALIA ADRIANA AMANDI. Social networks and genetic algorithms to choose committees with independent members. *EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS*.Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD. 2016 vol.43 n°. p261 - 270. issn 0957-4174.

JUAN FELDMAN; ARIEL MONTESERIN; ANALIA ADRIANA AMANDI. Can digital games help us identify our skills to manage abstractions?. *APPLIED INTELLIGENCE*.Berlin: SPRINGER. 2016 vol.45 n°4. p1103 - 1118. issn 0924-669X.

YANNIBELLI, VIRGINIA; MARCELO ARMENTANO; FRANCO BERDUN; ANALIA ADRIANA AMANDI. A Steady-State Evolutionary Algorithm for Building Collaborative Learning Teams in Educational Environments Considering the Understanding Levels and Interest Levels of the Students. *JOURNAL OF UNIVERSAL COMPUTER SCIENCE*.Graz: GRAZ UNIV TECHNOLOGY. 2016 vol.22 n°10. p1298 - 1318. issn 0948-695X.

ARIEL MONTESERIN; ANALIA ADRIANA AMANDI. Whom should I persuade during a negotiation? An approach based on social influence maximization. *DECISION SUPPORT SYSTEMS*.Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV. 2015 vol.77 n°. p1 - 20. issn 0167-9236.

JUAN FELDMAN; ARIEL MONTESERIN; ANALIA ADRIANA AMANDI. Automatic detection of learning styles: state of the art. *ARTIFICIAL INTELLIGENCE REVIEW*.Berlin: SPRINGER. 2015 vol.44 n°2. p157 - 186. issn 0269-2821.

YANNIBELLI, VIRGINIA; ANALIA ADRIANA AMANDI. Project Scheduling: A Memetic Algorithm with Diversity-Adaptive Components that Optimizes the Effectiveness of Human Resources. *Polibits*.: CIDETEC. 2015 vol.52

n°. p93 - 103. issn 1870-9044. eissn 2395-8618

JUAN FELDMAN; ARIEL MONTESERIN; ANALIA ADRIANA AMANDI. Detecting students' perception style by using games. *COMPUTERS AND EDUCATION*. Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD. 2014 vol.71 n°. p14 - 22. issn 0360-1315.

ARIEL MONTESERIN; ANALIA ADRIANA AMANDI. Agents that learn how to generate arguments from other agents. *NEW GENERATION COMPUTING*. Berlin: SPRINGER. 2014 vol.32 n°1. p31 - 58. issn 0288-3635.

MARCELO ARMENTANO; DANIELA GODOY; MARCELO CAMPO; ANALIA ADRIANA AMANDI. NLP-Based Faceted Search: Experience in the Development of a Science and Technology Search Engine. *EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS*. Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD. 2014 vol.41 n°6. p2886 - 2896. issn 0957-4174.

ZAMUDIO EDUARDO; BERDUN, L. S.; ANALIA ADRIANA AMANDI. Un enfoque para la conformación de comisiones de individuos independientes utilizando redes sociales y algoritmos genéticos. *INTELIGENCIA ARTIFICIAL. IBERO-AMERICAN JOURNAL OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE*. Madrid: AEPIA. 2014 vol.17 n°55. p24 - 34. issn 1137-3601. eissn 1988-3064

BERDUN, L. S.; ANALIA ADRIANA AMANDI; MARCELO CAMPO. An intelligent tutor for teaching software design patterns. *COMPUTER APPLICATIONS IN ENGINEERING EDUCATION*. New York: JOHN WILEY & SONS INC. 2014 vol.22 n°4. p583 - 592. issn 1061-3773.

MARCELO ARMENTANO; ANALIA ADRIANA AMANDI. Enhancing the experience of users regarding the email classification task using labels. *KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS*. Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE BV.

ARIEL MONTESERIN; ANALIA ADRIANA AMANDI. A reinforcement learning approach to improve the argument selection effectiveness in argumentation-based negotiation. *EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS*. Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD. 2013 vol.40 n°6. p2182 - 2188. issn 0957-4174.

YANNIBELLI, VIRGINIA; ANALIA ADRIANA AMANDI. Project scheduling: A multi-objective evolutionary algorithm that optimizes the effectiveness of human resources and the project makespan. *ENGINEERING OPTIMIZATION*. Londres: TAYLOR & FRANCIS LTD. 2013 vol.45 n°1. p45 - 65. issn 0305-215X.

GARCÍA PATRICIO; BALMACEDA JOSÉ; SILVIA SCHIAFFINO; ANALIA ADRIANA AMANDI. Automatic Detection of Team Roles in Computer Supported Collaborative Work. *IEEE LATIN AMERICA TRANSACTIONS*. New York: IEEE-INST ELECTRICAL ELECTRONICS ENGINEERS INC. 2013 vol.11 n°4. p1066 - 1074. issn 1548-0992.

YANNIBELLI, VIRGINIA; ANALIA ADRIANA AMANDI. Hybridizing a multi-objective simulated annealing algorithm with a multi-objective evolutionary algorithm to solve a multi-objective project scheduling problem. *EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS*. Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD. 2013 vol.40 n°7. p2421 - 2434. issn 0957-4174.

MARCELO ARMENTANO; DANIELA GODOY; ANALIA ADRIANA AMANDI. Followee recommendation based on text analysis of micro-blogging activity. *INFORMATION SYSTEMS*. Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD. 2013 vol.38 n°8. p1116 - 1127. issn 0306-4379.

BERDUN, L. S.; ANALIA ADRIANA AMANDI; MARCELO CAMPO. An agent specific planning algorithm. *EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS*. Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD. 2012 vol.39 n°5. p4860 - 4873. issn 0957-4174.

VICTORIA EYHARABIDE; ANALIA ADRIANA AMANDI. Ontology-based user profile learning. *APPLIED INTELLIGENCE*. Berlin: SPRINGER. 2012 vol.36 n°4. p857 - 869. issn 0924-669X.

MARCELO ARMENTANO; ANALIA ADRIANA AMANDI. Modeling sequences of user actions for statistical goal recognition. *USER MODELING AND USER-ADAPTED INTERACTION*. Berlin: SPRINGER. 2012 vol.22 n°3. p281 - 311. issn 0924-1868.

MARCELO ARMENTANO; DANIELA GODOY; ANALIA ADRIANA AMANDI. Topology-based recommendation of users in micro-blogging communities. *JOURNAL OF COMPUTER SCIENCE AND TECHNOLOGY*. Marrickville NSW: SCIENCE PRESS. 2012 vol.27 n°3. p624 - 634. issn 1000-9000.

YANNIBELLI, VIRGINIA; ANALIA ADRIANA AMANDI. A deterministic crowding evolutionary algorithm to form learning teams in a collaborative learning context. *EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS*. Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD. 2012 vol.39 n°10. p8584 - 8592. issn 0957-4174.

DANIELA GODOY; ANALIA ADRIANA AMANDI. Enabling topic-level trust for collaborative information sharing. *PERSONAL AND UBIQUITOUS COMPUTING*. London: SPRINGER LONDON LTD. 2012 vol.16 n°8. p1065 - 1077. issn 1617-4909.

YANNIBELLI, VIRGINIA; ANALIA ADRIANA AMANDI. A knowledge-based evolutionary assistant to software development project scheduling. *EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS*. Amsterdam: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD. 2011 vol.38 n°7. p8403 - 8413. issn 0957-4174.

- ARIEL MONTESERIN; ANALIA ADRIANA AMANDI. Argumentation-based negotiation planning for autonomous agents. *DECISION SUPPORT SYSTEMS*.: ELSEVIER SCIENCE BV. 2011 vol.51 n°3. p532 - 548. issn 0167-9236.
- MARCELO ARMENTANO; ANALIA ADRIANA AMANDI. Personalized detection of user intentions. *KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS*.: ELSEVIER SCIENCE BV. 2011 vol.24 n°4. p1169 - 1180. issn 0950-7051.
- ELENA DURÁN; ANALIA ADRIANA AMANDI. Personalized collaborative skills for student models. *Interactive Learning Environments*.: Taylor & Francis. 2011 vol.19 n°2. p143 - 162. issn 1049-4820.
- ARIEL MONTESERIN; ANALIA ADRIANA AMANDI. Agents that learn what argument to select in argumentation based negotiation. *IADIS International Journal on Computer Science and Information Systems*.: IADIS. 2010 vol.5 n°2. p86 - 97. issn 1646-3692.
- ARIEL MONTESERIN; SILVIA SCHIAFFINO; ANALIA ADRIANA AMANDI. Assisting students with argumentation plans when solving problems in CSCL. *COMPUTERS AND EDUCATION*.New York: Elsevier. 2010 vol.54 n°2. p416 - 426. issn 0360-1315.
- ARIEL MONTESERIN; ANALIA ADRIANA AMANDI. Building User Argumentative Models. *APPLIED INTELLIGENCE*.: Springer. 2010 vol.32 n°1. p131 - 145. issn 0924-669X.
- SILVIA SCHIAFFINO; MARCELO ARMENTANO; ANALIA ADRIANA AMANDI. Building respectful interface agents. *International Journal of Human-Computer Studies*.: Elsevier. 2010 vol.68 n°4. p209 - 222. issn 1071-5819.
- DANIELA GODOY; SILVIA SCHIAFFINO; ANALIA ADRIANA AMANDI. Integrating user modeling approaches into a framework for recommender agents. *INTERNET RESEARCH*.: EMERALD GROUP PUBLISHING LIMITED. 2010 vol.20 n°1. p29 - 54. issn 1066-2243.
- JORGE VILLAVERDE; AGUSTÍN PERSSON; DANIELA GODOY; ANALIA ADRIANA AMANDI. Supporting the Discovery and Labeling of Non-Taxonomic Relationships in Ontology Learning. *EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS*.: Elsevier. 2009 vol.36 n°7. p10288 - 10294. issn 0957-4174.
- AGUSTÍN CASAMAYOR; MARCELO CAMPO; ANALIA ADRIANA AMANDI. Intelligent assistance for teachers in collaborative e-learning environments. *COMPUTERS AND EDUCATION*.: Elsevier. 2009 vol.53 n°4. p1147 - 1154. issn 0360-1315.
- ELENA DURÁN; ANALIA ADRIANA AMANDI. Web Usage Mining approach to detect student's collaborative skills. *JOURNAL OF WEB ENGINEERING*.Princeton: Rington Press. 2009 vol.8 n°2. p93 - 112. issn 1540-9589.
- DANIELA GODOY; ANALIA ADRIANA AMANDI. Interest Drifts in User Profiling: A Relevance-Based Approach and Analysis of Scenarios. *COMPUTER JOURNAL*.: Oxford University Press. 2009 vol.52 n°7. p771 - 788. issn 0010-4620.
- MARCELO ARMENTANO; ANALIA ADRIANA AMANDI. A Framework for Attaching Personal Assistants to Existing Applications. *Computer Languages, Systems & Structures*.: Elsevier. 2009 vol.31 n°4. p448 - 463. issn 1477-8424.
- SILVIA SCHIAFFINO; ANALIA ADRIANA AMANDI. Building an expert travel agent as a software agent. *EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS*.: Elsevier. 2009 vol.32 n°1. p1291 - 1299. issn 0957-4174.
- DANIELA GODOY; ANALIA ADRIANA AMANDI. Exploiting User Interests to Characterize Navigational Patterns for Web Browsing Assistance. *NEW GENERATION COMPUTING*.: Springer. 2008 vol.26 n°3. p259 - 273. issn 0288-3635.
- BERDUN, L. S.; DIAZ PACE, J. ANDRES; ANALIA ADRIANA AMANDI; MARCELO CAMPO. Assisting Novice Software Designers by an Expert Designer Agent. *EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS*.: Elsevier. 2008 vol.36 n°2. p2772 - 2782. issn 0957-4174.
- DANIELA GODOY; ANALIA ADRIANA AMANDI. Collaborative Web Search based on user interest similarity. *INTERNATIONAL JOURNAL OF COOPERATIVE INFORMATION SYSTEMS*.: World Scientific. 2008 vol.17 n°4. p495 - 521. issn 0218-8430.
- SCHIAFFINO, S. N.; GARCÍA PATRICIO; ANALIA ADRIANA AMANDI. eTeacher: Providing personalized assistance to e-learning students. *COMPUTERS AND EDUCATION*.: Elsevier. 2008 vol.51 n°4. p1744 - 1754. issn 0360-1315.
- VICTORIA EYHARABIDE; ANALIA ADRIANA AMANDI. Semantic Spam Filtering from Personalized Ontologies. *Journal of Web Engineering*.: Rinton Press. 2008 vol.7 n°2. p158 - 176. issn 1540-9589.
- GARCÍA PATRICIO; SILVIA SCHIAFFINO; ANALIA ADRIANA AMANDI. An enhanced Bayesian model to detect students' learning styles in Web-based courses. *JOURNAL OF COMPUTER ASSISTED LEARNING*.: Blackwell Publishing. 2008 vol.24 n°4. p305 - 315. issn 0266-4909.
- MARCELO ARMENTANO; ANALIA ADRIANA AMANDI. Plan Recognition for Interface Agents, State of the art. *Artificial Intelligence Review*.: Springer. 2007 vol.28 n°2. p131 - 162. issn 0269-2821.

- GARCÍA PATRICIO; ANALIA ADRIANA AMANDI; SILVIA SCHIAFFINO; MARCELO CAMPO. Evaluating Bayesian Networks' Precision for Detecting Student' Learning Styles. *COMPUTERS AND EDUCATION*.: Elsevier. 2007 vol.49 n°3. p794 - 808. issn 0360-1315.
- SCHIAFFINO, S. N.; ANALIA ADRIANA AMANDI. Polite Personal Agents. *IEEE Intelligent Systems*.California: IEEE Press. 2006 vol.21 n°. p12 - 19. issn 1541-1672.
- DANIELA GODOY; ANALIA ADRIANA AMANDI. Modeling user interests with conceptual clustering. *Information Systems*.: Elsevier. 2006 vol.31 n°4-5. p247 - 265. issn 0306-4379.
- MARCELO ARMENTANO; DANIELA GODOY; ANALIA ADRIANA AMANDI. Personal Assistants: Direct Manipulation vs. Mixed Initiative Interfaces.. *International Journal of Human-Computer Studies*.: Elsevier. 2006 vol.64 n°1. p27 - 35. issn 1071-5819.
- JORGE VILLAVERDE; DANIELA GODOY; ANALIA ADRIANA AMANDI. Learning Styles Recognition in e-learning Environments using Feed-Forward Neural Networks. *Journal of Computer Assisted Learning*.: Blackwell Publishing. 2006 vol.22 n°3. p197 - 206. issn 0266-4909.
- SCHIAFFINO, S. N.; ANALIA ADRIANA AMANDI. Personalizing User-Agent Interaction. *Knowledge-Based Systems*.: Elsevier. 2006 vol.19 n°. p43 - 49. issn 0950-7051.
- DANIELA GODOY; ANALIA ADRIANA AMANDI. A Conceptual Clustering Approach for User Profiling in Personal Information Agents. *AI Communications*.: IOS Press. 2006 vol.19 n°3. p207 - 227. issn 0921-7126.
- SCHIAFFINO, S. N.; ANALIA ADRIANA AMANDI. Agent-User Etiquette. *IEEE POTENTIALS*.: IEEE. 2006 vol.35 n°3. p31 - 36. issn 0278-6648.
- YANNIBELLI, VIRGINIA; DANIELA GODOY; ANALIA ADRIANA AMANDI. A Genetic Algorithm Approach to Recognize Students' Learning Styles. *Interactive Learning Environments*.: Taylor & Francis. 2006 vol.14 n°1. p55 - 78. issn 1744-5191.
- DANIELA GODOY; ANALIA ADRIANA AMANDI. User Profiling in Personal Information Agents: A Survey. *Knowledge Engineering Review*.: Cambridge University Press. 2005 vol.20 n°4. p329 - 361. issn 0269-8889.
- ANALIA ADRIANA AMANDI; MARCELO CAMPO; ZUNINO, ALEJANDRO. JavaLog: A framework-based integration of Java and Prolog for agent-oriented programming. *Computer Languages, Systems & Structures*.: Elsevier. 2005 vol.31 n°1. p17 - 33. issn 1477-8424.
- SCHIAFFINO, S. N.; ANALIA ADRIANA AMANDI. An Interface Agent Approach to Personalize Users' Interaction with Databases. *Journal of Intelligent Information Systems*.: Springer. 2005 vol.25 n°. p251 - 273. issn 0925-9902.
- DANIELA GODOY; ANALIA ADRIANA AMANDI. User Profiling for Web Page Filtering. *IEEE Internet computing*.: IEEE Press. 2005 vol.9 n°4. p55 - 63. issn 1089-7801.
- VICTORIA EYHARABIDE; ANALIA ADRIANA AMANDI. Automatic Task Model Generation for Interface Agent Development. *INTELIGENCIA ARTIFICIAL. IBERO-AMERICAN JOURNAL OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE*.Madrid: Asociación Española de Inteligencia Artificial. 2005 vol.9 n°26. p49 - 57. issn 1137-3601. eissn 1988-3064
- SCHIAFFINO, S. N.; ANALIA ADRIANA AMANDI. User-Interface Agent Interaction: Personalization Issues. *International Journal of Human-Computer Studies*.: Elsevier. 2004 vol.60 n°1. p129 - 148. issn 1071-5819.
- DANIELA GODOY; SCHIAFFINO, S. N.; ANALIA ADRIANA AMANDI. Interface Agents Personalizing Web-based Tasks. *Cognitive Systems Research*.: Elsevier. 2004 vol.5 n°3. p207 - 222. issn 1389-0417.
- ANALIA ADRIANA AMANDI; MARCELO ARMENTANO. Connecting Web Applications with Interface Agents. *International Journal of Web Engineering and Technology (IJWET)*.Inderscience: . 2004 vol.1 n°. p454 - 470. issn 1476-1289.
- SCHIAFFINO, S. N.; ANALIA ADRIANA AMANDI. Using association rules to learn users' assistance requirements. *SADIO Electronic Journal of Informatic and Operation Research*.: SADIO. 2004 vol.6 n°1. p12 - 20. issn 1514-6774.
- DANIELA GODOY; ANALIA ADRIANA AMANDI. A user profiling architecture for textual-based agents. *Inteligencia artificial*.AEPIA: . 2003 vol.21 n°. p27 - 36. issn 1137-3601.
- SCHIAFFINO, S. N.; ANALIA ADRIANA AMANDI. Assisting Database Users in a Web Environment.. *Lecture Notes in Computer Science*.: Springer. 2003 vol.2722 n°. p26 - 29. issn 0302-9743.
- ANALIA ADRIANA AMANDI; MARCELO CAMPO; MARCELO ARMENTANO; BERDUN, L. S.. Intelligent Agents for Distance Learning. *Informatics in Education*.Institute of Math. and Infor.: . 2003 vol.2 n°. p161 - 180. issn 0868-4952.
- GUSTAVO GIMENEZ LUGO; ANALIA ADRIANA AMANDI; JAIME SICHMAN; DANIELA GODOY. Enriching information agents' knowledge by ontology comparison: a case study. *Lecture Notes in Computer Science*.: Springer. 2002 vol.2527 n°. p546 - 555. issn 0302-9743.

ZUNINO, ALEJANDRO; BERDUN, L. S.; ANALIA ADRIANA AMANDI. Javalog: Un Lenguaje para la Programacion de Agentes. *Revista Iberoamericana De Inteligencia Artificial.*: . 2001 vol.13 n°. p94 - 99. issn 1137-3601.

ANALIA ADRIANA AMANDI; ITURREGUI, RAMIRO ALBERTO; ZUNINO, ALEJANDRO. Object-Agent Oriented Programming. *Electronic Journal Of Sadio.*: . 1999 vol.2 n°. p1 - 20. issn 1514-6774.

■ PARTES DE LIBRO:

JUAN SILVA LOGROÑO; BERDUN, L. S.; MARCELO ARMENTANO; ANALIA ADRIANA AMANDI; FRANCISCO FICARRA; KIM VELTMAN; JACQUELINE ALMA; MIGUEL FICARRA; MARY BRIE; JIM CARRÉ; ANDREAS KRATKY. *Recognition of Software Design Patterns from the Interaction of a User with a CASE Tool*. New Horizons in Creative Open Software, Multimedia, Human Factors and Software Engineering. Bergamo: Blue Herons. 2012. p55 - 66. isbn 978-88-96471-01-2

ISABELA GASPARINI; VICTORIA EYHARABIDE; SILVIA SCHIAFFINO; MARCELO PIMENTA; ANALIA ADRIANA AMANDI; JOSÉ PALAZZO M. DE OLIVEIRA; SABINE GRAF; FUHUA LIN; KINSHUK; RORY MCGREAL. *Improving User Profiling for a Richer Personalization: Modeling Context in E-Learning*. Intelligent and Adaptive Learning Systems: Technology Enhanced Support for Learners and Teachers. : IGI Global. 2012. p182 - 197.

DANIELA GODOY; ANALIA ADRIANA AMANDI; CRISTÓBAL ROMERO; SEBASTIÁN VENTURA. *Link Recommendation in E-learning Systems Based on Content-Based Student Profiles*. Handbook of Educational Data Mining. Boca Raton: CRC Press. 2010. p273 - 286. isbn 9781439804575

SILVIA SCHIAFFINO; ANALIA ADRIANA AMANDI. *Intelligent User Profiling*. Artificial Intelligence: An International Perspective. : Springer. 2009. p193 - 216. isbn 978-3-642-03225-7

VICTORIA EYHARABIDE; ISABEL GASPARINI; SILVIA SCHIAFFINO; MARCELO PIMENTA; ANALIA ADRIANA AMANDI. *Personalized e-learning environments: considering students' contexts*. Education and Technology for a Better World. Germany: Springer. 2009. p48 - 57. isbn 3-642-03114-5

DANIELA GODOY; ANALIA ADRIANA AMANDI. *Modeling Interests of Web Users for Recommendation: A User Profiling Approach and Trends*. Evolution of Web in Artificial Intelligence Environments. : Springer. 2008. p41 - 68. isbn 978-3-540-79139-3

■ TRABAJOS EN EVENTOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS PUBLICADOS:

GABRIELA GONZÁLEZ; ELENA DURÁN; ANALIA ADRIANA AMANDI. Context Ontologies in Ubiquitous Learning Environments. Alemania. Berlin. 2016. Libro. Artículo Completo. Congreso. IBERAMIA 2016. IBERAMIA

GERMÁN LESCANO ; ROSANNA COSTAGUTA; ANALIA ADRIANA AMANDI. Genetic Algorithm for Automatic Group Formation Considering Student?s Learning Styles. Colombia. Cartagena. 2016. Libro. Artículo Completo. Conferencia. 8th Euro American Conference on Telematics and Information Systems - EATIS 2016. IEEE

JUAN FELDMAN; ARIEL MONTESERIN; ANALIA ADRIANA AMANDI. Recommending educational video games based on game features and student?s learning styles. Argentina. Buenos Aires. 2016. Libro. Artículo Completo. Congreso. IEEE Biennial Congress of Argentina, ARGENCON 2016. IEEE

CAIMMI B.; VALLEJOS S.; BERDUN, L. S.; ALVARO SORIA; ANALIA ADRIANA AMANDI; MARCELO CAMPO. Detección de incidentes de tránsito en Twitter. Argentina. Buenos Aires. 2016. Libro. Artículo Completo. Congreso. IEEE Biennial Congress of Argentina, ARGENCON 2016. IEEE

MARCELO ARMENTANO; ANALIA ADRIANA AMANDI. Detection of Sequences with Anomalous Behavior in a Workflow Process. Alemania. Berlin. 2015. Libro. Artículo Completo. Conferencia. 26th International Conference on Database and Expert Systems Applications - DEXA 2015.

YANNIBELLI, VIRGINIA; ANALIA ADRIANA AMANDI. Hybrid Evolutionary Algorithm with Adaptive Crossover, Mutation and Simulated Annealing Processes to Project Scheduling. Alemania. Berlin. 2015. Libro. Artículo Completo. Conferencia. The 16th International Conference on Intelligent Data Engineering and Automated Learning.

MATÍAS CINCUNEGUI; FRANCO BERDUN; MARCELO ARMENTANO; ANALIA ADRIANA AMANDI. Clasificación de conductas colaborativas a partir de interacciones textuales. Argentina. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 2015. Libro. Artículo Completo. Simposio. Simposio Argentino de Inteligencia Artificial. SADIO

YANNIBELLI, VIRGINIA; ANALIA ADRIANA AMANDI. Scheduling Projects by a Hybrid Evolutionary Algorithm with Self-Adaptive Processes. México. Berlin. 2015. Libro. Artículo Completo. Conferencia. 14th Mexican International Conference on Artificial Intelligence, MICA 2015,.

YANNIBELLI, VIRGINIA; ANALIA ADRIANA AMANDI. A Diversity-Adaptive Hybrid Evolutionary Algorithm to Solve a Project Scheduling Problem. Alemania. Berlin. 2014. Libro. Artículo Completo. Conferencia. 15th International Conference on Intelligent Data Engineering and Automated Learning.

MARCELO ARMENTANO; ROBERTO ABALDE; SILVIA SCHIAFFINO; ANALIA ADRIANA AMANDI. User Acceptance of Recommender Systems: Influence of the Preference Elicitation Algorithm. Grecia. Corfu. 2014. Libro. Artículo Completo. Workshop. 9th International Workshop on Semantic and Social Media Adaptation and Personalization.

MARCELO ARMENTANO; SCHIAFFINO, S. N.; ANALIA ADRIANA AMANDI. The Role of Prior Experience in User's Engagement with a New Recommender System. Estados Unidos de América. Foster City, Silicon Valley. 2014. Revista. Artículo Breve. Workshop. 8th ACM Conference on Recommender Systems.

MARCELO ARMENTANO; ANALIA ADRIANA AMANDI. The effects of negative interaction feedback in a web navigation assistant. Estados Unidos de América. -. 2013. Libro. Artículo Completo. Conferencia. Human-Computer Interaction. Users and Contexts of Use - 15th International Conference, HCI 2013.

YANNIBELLI, VIRGINIA; ANALIA ADRIANA AMANDI. A Hybrid Algorithm Combining an Evolutionary Algorithm and a Simulated Annealing Algorithm to Solve a Collaborative Learning Team Building Problem. Alemania. -. 2013. Libro. Artículo Completo. Conferencia. HAIS 2013 (8th International Conference on Hybrid Artificial Intelligence Systems).

ARIEL MONTESERIN; ANALIA ADRIANA AMANDI. An Approach to Establish the Negotiation Agenda in Argumentation-based Contexts. Brasil. Fortaleza. 2013. Libro. Artículo Completo. Conferencia. 2nd Brazilian Conference on Intelligent Systems.

MARCELO ARMENTANO; ANALIA ADRIANA AMANDI. Towards a Goal Recognition Model for the Organizational Memory. Alemania. Berlin. 2012. Libro. Artículo Completo. Conferencia. 12th International Conference on Computational Science and Its Applications - ICCSA 2012.

JUAN SILVA LOGROÑO; BERDUN, L. S.; MARCELO ARMENTANO; ANALIA ADRIANA AMANDI. Discrete Sequences Analysis for Detecting Software Design Patterns. Alemania. Heidelberg. 2012. Libro. Artículo Completo. Conferencia. Second International Conference Advances in New Technologies, Interactive Interfaces and Communicability: Design, E-commerce, E-learning, E-health, E-tourism, Web 2.0 and Web 3.0.

YANNIBELLI, VIRGINIA; ANALIA ADRIANA AMANDI. A Memetic Approach to Project Scheduling that Maximizes the Effectiveness of the Human Resources Assigned to Project Activities. Alemania. Berlin. 2012. Libro. Artículo Completo. Conferencia. 7th International Conference on Hybrid Artificial Intelligence Systems.

JUAN FELDMAN; ARIEL MONTESERIN; ANALIA ADRIANA AMANDI. User profiles from puzzle games. Portugal. Lisboa. 2012. Libro. Artículo Completo. Conferencia. Game and Entertainment Technologies 2012. IADIS

MARCELO ARMENTANO; DANIELA GODOY; ANALIA ADRIANA AMANDI. A topology-based approach for followers recommendation in Twitter. España. Barcelona. 2011. Libro. Artículo Completo. Workshop. 9th Workshop on Intelligent Techniques for Web Personalization & Recommender Systems - IJCAI. IJCAI

JUAN SILVA LOGROÑO; BERDUN, L. S.; MARCELO ARMENTANO; ANALIA ADRIANA AMANDI. Un enfoque para la generación de Plan Corpus con un Algoritmo de Planning. Argentina. Buenos Aires. 2011. Libro. Artículo Completo. Simposio. Simposio Argentino de Inteligencia Artificial. SADIO

YANNIBELLI, VIRGINIA; ANALIA ADRIANA AMANDI. Forming well-balanced collaborative learning teams according to the roles of their members: An evolutionary approach. Estados Unidos de América. Chicago. 2011. Libro. Artículo Completo. Simposio. 12th IEEE International Symposium on Computational Intelligence and Informatics. IEEE

YANNIBELLI, VIRGINIA; ANALIA ADRIANA AMANDI. Maximizing the effectiveness of human resources in the context of project scheduling by an evolutionary algorithm. Estados Unidos de América. Chicago. 2011. Libro. Artículo Completo. Conferencia. IEEE 2011 International Conference on Informatics and Computational Intelligence. IEEE

VICTORIA EYHARABIDE; ANALIA ADRIANA AMANDI; MATTHIEU COURGEON; CÉLINE CLAVEL; CHAHNEZ ZAKARIA; JEAN-CLAUDE MARTIN. An Ontology for Predicting Students' Emotions During a Quiz. Comparison with Self-reported Emotions. Francia. Paris. 2011. Libro. Artículo Completo. Workshop. IEEE Symposium Series on Computational Intelligence, Workshop on Affective Computational Intelligence (WACI 2011). IEEE

MARCELO ARMENTANO; DANIELA GODOY; ANALIA ADRIANA AMANDI. Towards a Follower Recommender System for Information Seeking Users in Twitter. España. Girona. 2011. Libro. Artículo Completo. Workshop. Workshop on Semantic Adaptive Social Web 2011 - UMAP. UMAP

YANNIBELLI, VIRGINIA; ANALIA ADRIANA AMANDI. A Memetic Algorithm for Collaborative Learning Team Formation in the Context of Software Engineering Courses. Alemania. Berlin. 2011. Libro. Artículo Completo. Conferencia. Second International Conference Advances in New Technologies, Interactive Interfaces and Communicability: Design, E-commerce, E-learning, E-health, E-tourism, Web 2.0 and Web 3.0.

GARCÍA PATRICIO; SILVIA SCHIAFFINO; ANALIA ADRIANA AMANDI. Detección Automática de Líderes de Equipo en Sistemas para Trabajo Colaborativo. Argentina. Ciudad de Buenos Aires. 2011. Revista. Artículo Completo. Simposio. XII Simposio Argentino de Inteligencia Artificial. SADIO

JUAN SILVA LOGROÑO; BERDUN, L. S.; MARCELO ARMENTANO; ANALIA ADRIANA AMANDI. Análisis de secuencias discretas para la detección de Patrones de Diseño de Software. Argentina. Buenos Aires. 2010. Revista. Artículo Completo. Simposio. Simposio Argentino de Inteligencia Artificial. SADIO

ARIEL MONTERERIN; ANALIA ADRIANA AMANDI. Aprendizaje de reglas para la generación de argumentos a partir de observar cómo otros agentes argumentan. Argentina. Buenos Aires. 2010. Revista. Artículo Completo. Simposio. Simposio Argentino de Inteligencia Artificial. SADIO

ARIEL MONTERERIN; ANALIA ADRIANA AMANDI. Learning Argument Selection Preferences in Argumentation-Based Negotiation. Alemania. Alemania. 2010. Libro. Artículo Completo. Conferencia. IADIS International Conference Intelligent Systems and Agents. IADIS

YANNIBELLI, VIRGINIA; ANALIA ADRIANA AMANDI. Enfoque evolutivo basado en conocimiento para planeamiento de proyectos. Argentina. Buenos Aires. 2010. Revista. Artículo Completo. Simposio. Simposio Argentino de Inteligencia Artificial. SADIO

DANIELA GODOY; ANALIA ADRIANA AMANDI. Exploiting the Social Capital of Folksonomies for Web Page Classification. Argentina. Alemania. 2010. Libro. Artículo Completo. Conferencia. I3E 2010, Software Services for e-World - 10th IFIP WG 6.11 Conference on e-Business, e-Services, and e-Society. IFIP

VANESA PINILLA; SILVIA SCHIAFFINO; ANALIA ADRIANA AMANDI. Detección de Roles en Sistemas de Gestión de Procesos. Argentina. Buenos Aires. 2010. Revista. Artículo Completo. Simposio. Simposio Argentino de Inteligencia Artificial. SADIO

ARIEL MONTERERIN; SILVIA SCHIAFFINO; GARCÍA PATRICIO; ANALIA ADRIANA AMANDI. Análisis de la formación de grupos en Aprendizaje Colaborativo Soportado por Computadoras. Brasil. João Pessoa. 2010. Revista. Artículo Completo. Simposio. XXI Simpósio Brasileiro de Informática na Educação. SBIE

VICTORIA EYHARABIDE; ANALIA ADRIANA AMANDI. Considerando preferencias contextuales en sitios de educación a distancia. Argentina. Buenos Aires. 2010. Revista. Artículo Completo. Simposio. Simposio Argentino de Inteligencia Artificial. SADIO

VICTORIA EYHARABIDE; ISABEL GASPARINI; SILVIA SCHIAFFINO; MARCELO PIMENTA; ANALIA ADRIANA AMANDI. Personalized e-learning environments: considering students' contexts. Alemania. IFIP. 2009. Libro. Artículo Completo. Conferencia. IFIP World Conference on Computers in Education. IFIP

MARCELO ARMENTANO; ANALIA ADRIANA AMANDI. Recognition of User Intentions for Interface Agents with Variable Order Markov Models. Alemania. LNCS 5535, pp. 173–184. 2009. Libro. Artículo Completo. Conferencia. International Conference on User Modeling, Adaptation and Personalization. User Modeling Inc. and Fondazione Bruno Kessler

MARCELO ARMENTANO; ANALIA ADRIANA AMANDI. Goal Recognition with Variable-Order Markov Models. Estados Unidos de América. New York. 2009. Libro. Artículo Completo. Conferencia. IJCAI-09, Twenty-First International Joint Conference on Artificial Intelligence. IJCAI

DANIELA GODOY; ANALIA ADRIANA AMANDI. Boosting Trust in Collaborative Recommender Agents with Interest Similarity. . Proceedings of the V Brazilian Symposium on Collaborative Systems (SBSC 2008). 2008. . Artículo Completo. Simposio. V Brazilian Symposium on Collaborative Systems (SBSC 2008). IEEE Computer Society

DANIELA GODOY; ANALIA ADRIANA AMANDI. Hybrid Content and Tag-based Profiles for Recommendation in Collaborative Tagging Systems. . Proceedings of the 6th Latin American Web Congress (LA-WEB 2008).. 2008. . Artículo Completo. Congreso. 6th Latin American Web Congress (LA-WEB 2008). IEEE Computer Society

MARCELO ARMENTANO; SILVIA SCHIAFFINO; ANALIA ADRIANA AMANDI. Enhancing the interaction between agents and users. . Lecture Notes in Artificial Intelligence 5249, pp. 53–62 – Springer. 2008. . Artículo Completo. Simposio. 19th Brazilian Symposium on Artificial Intelligence.

SILVIA SCHIAFFINO; ANALIA ADRIANA AMANDI; ISABEL GASPARINI; MARCELO PIMENTA. Personalization in e-learning: the adaptive system vs. the intelligent agent approaches. . ACM International Conference Proceeding Series; Vol. 378 - Proceedings of the VIII Brazilian Symposium on Human Factors in Computing Systems. 2008. . Artículo Completo. Simposio. Brazilian Symposium on Human Factors in Computing

Systems. ACM

ARIEL MONTESERIN; SILVIA SCHIAFFINO; ANALIA ADRIANA AMANDI. Applying Planning Algorithms to Argue in Cooperative Work. . Proceedings of AI-2008. 2008. . Artículo Breve. Conferencia. Twenty-eighth SGAI International Conference on Innovative Techniques and Applications of Artificial Intelligence. IFIP

ROSANNA COSTAGUTA; ANALIA ADRIANA AMANDI. Entrenando habilidades de colaboración para mejorar la dinámica de grupos. . Proceedings of EATIS 2008. 2008. . Artículo Breve. Congreso. Euro American Conference on Telematics and Information Systems. ACM

ELENA DURÁN; ANALIA ADRIANA AMANDI. Collaborative Student Profile to Support Assistance in CSCL Environment. . Proceedings of EATIS 2008. 2008. . Artículo Breve. Congreso. Euro American Conference on Telematics and Information Systems. ACM

VICTORIA EYHARABIDE; ANALIA ADRIANA AMANDI. An Ontology-Driven Conceptual Model of User Profiles. . Proceedings of ASAI 2007. 2007. . Artículo Completo. Simposio. Simposio Argentino de Inteligencia Artificial - ASAI 2007. SADIO

DANIELA GODOY; ANALIA ADRIANA AMANDI. Learning Browsing Patterns for Context-Aware Recommendation. . Springer. 2006. . Artículo Completo. Conferencia. IFIP AI 2006. IFIP

SCHIAFFINO, S. N.; ANALIA ADRIANA AMANDI. The IONWI Algorithm: Learning when and when not to interrupt. . Springer. 2006. . Artículo Completo. Conferencia. IFIP AI 2006. IFIP

GUSTAVO ROSSI; ANALIA ADRIANA AMANDI; LUIS ALVAREZ; A.PROPATO. CASE Multimedia. Hacia una nueva generación de ambientes CASE. Argentina. Buenos Aires. 1991. Libro. Artículo Completo. Simposio. Simposio Académico de IBM. IBM

GUSTAVO ROSSI; ANALIA ADRIANA AMANDI; LUIS ALVAREZ; A.PROPATO. Un ambiente CASE para alentar reusabilidad en el paradigma de Objetos. Argentina. Buenos Aires. 1991. Libro. Artículo Completo. Congreso. Jornadas Argentinas de Informática e Investigación Operativa. SADIO

GUSTAVO ROSSI; ANALIA ADRIANA AMANDI; LUIS ALVAREZ. Análisis de dominio orientado a objetos. Argentina. Buenos Aires. 1991. Libro. Artículo Completo. Simposio. Simposio Académico de IBM. IBM

GUSTAVO ROSSI; G.LOPEZ UHALDE; CATALINA MOSTACCIO; SILVIA GORDILLO; AGUSTINA TORGUET; ANALIA ADRIANA AMANDI. The design and implementation of an object oriented DBMS. Brasil. -. 1990. Libro. Artículo Completo. Congreso. Congreso Nacional de Informática del Brasil.

GUSTAVO ROSSI; ANALIA ADRIANA AMANDI; AGUSTINA TORGUT; ALEJANDRA SCHIAVONI. Using knowledge based hypertext in the design of environments for collaborative work. Polonia. Varsovia. 1989. Libro. Artículo Completo. Conferencia. International Conference on System Science.

ANALIA ADRIANA AMANDI; AGUSTINA TORGUET; GUSTAVO ROSSI; ALEJANDRA SCHIAVONI. An hypertext based environment for supporting collaborative work.. Chile. Santiago. 1989. Libro. Artículo Completo. Congreso. International Conference on Computer Science.

GUSTAVO ROSSI; ANALIA ADRIANA AMANDI; AGUSTINA TORGUET; ALEJANDRA SCHIAVONI; SILVIA DOMINI. Una extensión al modelo de interface de Smalltalk para soportar hipertexto. Argentina. CABA. 1989. Libro. Artículo Completo. Congreso. Jornadas Argentinas de Informática e Investigación Operativa. SADIO

PRODUCCION TECNOLOGICA

■ SERVICIOS CIENTIFICO - TECNOLOGICOS:

ANALIA ADRIANA AMANDI; MARÍA LUJÁN CASTRO; JAVIER OROZCO; OFELIA TAPIA; MARCELO CAMPO; SERGIO SANCHEZ BRUNI; RODRIGO SANTOS. Servicio eventual. *Personalización en Educación mediante Agentes Inteligentes*. 2016-12-01 - 2018-12-01. Desarrollo de software. Realizar la adaptación o estandarización de procesos, productos y/o técnicas. Responsable del equipo y/o área. Pesos 0.00. Ciencia y cultura-Sistema educativo.

SILVIA SCHIAFFINO; ANALIA ADRIANA AMANDI; BERDUN, L. S.. Servicio eventual. *Curso "Ingeniería de requerimientos"*. 2004-11-01 - 2004-12-01. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Asesor, investigador o consultor individual. Pesos 0.00. Varios campos.

AGUSTÍN PERSSON; MARCELO CAMPO; ZUNINO, ALEJANDRO; ALVARO SORIA; GERMAN VAZQUEZ; ANALIA ADRIANA AMANDI; BERDUN, L. S.. Servicio eventual. *Programa de Asistencia Tecnológica en Ingeniería de Software*. 2004-10-01 - 2005-10-01. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Profesional integrante del equipo y/o área. Pesos 5000.00. Otros campos.

ANALIA ADRIANA AMANDI; ZUNINO, ALEJANDRO; BERDUN, L. S.; MARCELO CAMPO; DIAZ PACE, J. ANDRES; ALFREDO TEYSEYRE; MARCELO ARMENTANO. Servicio eventual. *Reestructuración del Área de Desarrollo*

de Software de DeISat Group. 2003-09-01 - 2004-10-01. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Profesional integrante del equipo y/o área. Pesos 3000.00. Otros campos.

ANALIA ADRIANA AMANDI; MARCELO CAMPO. Servicio eventual. Capacitación. 2001-03-01 - 2001-03-01. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Profesional integrante del equipo y/o área. Pesos 5000.00. Varios campos.

ANALIA ADRIANA AMANDI. Servicio eventual. Desarrollo de Agentes de software. 2000-04-01 - 2001-04-01. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Responsable del equipo y/o área. Pesos 10000.00. Varios campos.

ANALIA ADRIANA AMANDI. Servicio eventual. Asesoría en tecnología de orientación a objetos con producto de IBM. 1994-03-01 - 1994-05-01. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Responsable del equipo y/o área. Pesos 10000.00. Varios campos.

ANALIA ADRIANA AMANDI. Servicio eventual. Asesoría del primer desarrollo interno de Banelco en orientación a objetos. 1993-06-01 - 1993-09-01. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Profesional integrante del equipo y/o área. Pesos 100.00. Otros campos.

ANALIA ADRIANA AMANDI. Servicio eventual. Capacitación del personal en tecnología de orientación a objetos. 1993-05-01 - 1993-06-01. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Profesional integrante del equipo y/o área. Pesos 100.00. Varios campos.

ANALIA ADRIANA AMANDI. Servicio eventual. Capacitación de personal de sistemas. 1993-04-01 - 1993-04-01. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Profesional integrante del equipo y/o área. Pesos 100.00. Varios campos.

ANALIA ADRIANA AMANDI. Servicio eventual. Capacitación del personal en tecnología de orientación a objetos. 1992-11-01 - 1992-12-01. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Asesor, investigador o consultor individual. Pesos 200.00. Varios campos.

ANALIA ADRIANA AMANDI. Servicio eventual. Capacitación del personal en tecnología de orientación a objetos. 1992-09-01 - 1992-11-01. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Asesor, investigador o consultor individual. Pesos 100.00. Varios campos.

ANALIA ADRIANA AMANDI. Servicio eventual. Capacitación del personal en tecnología de orientación a objetos. 1992-06-01 - 1992-07-01. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Asesor, investigador o consultor individual. Pesos 100.00. Varios campos.