



Generado desde: Universidad de Castilla-La Mancha
Fecha del documento: 25/05/2024
v 1.4.0
eeee1b322326a5f8fe3c3a749cb3c22c

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>

**Cargos y actividades desempeñados con anterioridad**

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad de Castilla-La Mancha	Profesor Titular de Escuela Universitaria	13/10/1994
2	Universidad de Castilla-La Mancha	Profesor Titular de Escuela Universitaria interino	01/10/1989
3	Universidad de Castilla-La Mancha	Programador del centro de cálculo	10/01/1989

- 1 Entidad empleadora:** Universidad de Castilla-La Mancha
Categoría profesional: Profesor Titular de Escuela Universitaria
Fecha de inicio: 13/10/1994 **Duración:** 8 años - 6 meses - 13 días
- 2 Entidad empleadora:** Universidad de Castilla-La Mancha
Categoría profesional: Profesor Titular de Escuela Universitaria interino
Fecha de inicio: 01/10/1989 **Duración:** 5 años - 12 días
- 3 Entidad empleadora:** Universidad de Castilla-La Mancha
Categoría profesional: Programador del centro de cálculo
Fecha de inicio: 10/01/1989 **Duración:** 8 meses - 23 días



Formación académica recibida

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Italiano	B1	B1	B1	B1	B1
Inglés	B2	B2	B2	B2	B2

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- Título del trabajo:** TÉCNICAS DE CALIBRADO Y DESPLEGADO PARA PROGRAMAS LÓGICO DIFUSOS INTEGRADOS
Tipo de proyecto: 5
Codirector/a tesis: Gines Damian Moreno Valverde; Pascual Julian Iranzo
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA
Alumno/a: Jose Antonio Riaza Valverde
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 07/11/2022
- Título del trabajo:** PROGRAMACIÓN LÓGICA DIFUSA PARA LA GESTIÓN FLEXIBLE DE DOCUMENTOS XML
Tipo de proyecto: 5
Codirector/a tesis: Gines Damian Moreno Valverde; Jesus Almendros-Jimenez
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA
Alumno/a: Alejandro Luna Tedesqui
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 09/02/2016
- Título del trabajo:** FOUNDATIONS AND APPLICATIONS OF FUZZY LOGIC PROGRAMMING WITH WEIGHTS AND SIMILARITY RELATIONS
Tipo de proyecto: 5
Codirector/a tesis: Gines Damian Moreno Valverde
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA
Alumno/a: Carlos Vazquez Perez-Iñigo
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 05/10/2015
- Título del trabajo:** SEMÁNTICAS OPERACIONALES AVANZADAS PARA PROGRAMAS LÓGICOS DIFUSOS
Tipo de proyecto: 5
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA
Alumno/a: Gines Damian Moreno Valverde
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 05/03/2013



- 5 Título del trabajo:** DESPLEGADO DE PROGRAMAS LÓGICOS DIFUSOS
Tipo de proyecto: 5
Codirector/a tesis: Gines Damian Moreno Valverde; Pascual Julian Iranzo
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA
Alumno/a: Jaime Penabad Vazquez
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 18/06/2010
- 6 Título del trabajo:** REGLAS Y ESTRATEGIAS DE TRANSFORMACIÓN PARA PROGRAMAS LÓGICO-FUNCIONALES
Tipo de proyecto: 5
Codirector/a tesis: Maria Alpuente Frasnado; German Vidal Oriola
Entidad de realización: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA
Alumno/a: Gines Damian Moreno Valverde
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 05/05/2000

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- 1 Nombre del proyecto:** Analysis and validation of software and web resources
Ámbito geográfico: Nacional
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pascual Julian Iranzo; Jose angel Olivas Varela; Francisco Pascual Romero Chicharro; Gines Damian Moreno Valverde; Jesus Serrano Guerrero
Fecha de inicio: 01/06/2020 **Duración:** 4 años
Cuantía total: 192.390 €
- 2 Nombre del proyecto:** SAFER : Analysis and validation of software and web resources (Proyecto PID2019-104735RB-C42)
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: UPV, UCLM, UDC, UPM
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Gines Damian Moreno Valverde
Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES. AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN (MCIN/ AEI /10.13039/501100011033) **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Fecha de inicio: 01/06/2020 **Duración:** 4 años
Cuantía total: 124.278,68 €

3 Nombre del proyecto: MÉTODOS RIGUROSOS PARA EL INTERNET DEL FUTURO**Ámbito geográfico:** Nacional**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Pascual Julian Iranzo; Francisco Pascual Romero Chicharro; Gines Damian Moreno Valverde; Jaime Penabad Vazquez; Jose angel Olivas Varela; Jesus Serrano Guerrero**Entidad/es financiadora/s:**

SECRETARÍA DE ESTADO DE I+D+I

Tipo de entidad: Organismo, Otros**Fecha de inicio:** 30/12/2016**Duración:** 2 años - 12 meses - 4 días**Cuantía total:** 87.600 €**4 Nombre del proyecto:** Mejora del proceso de enseñanza y aprendizaje de asignaturas en modalidad bilingüe**Ámbito geográfico:** Autonómica**Entidad de realización:** UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Maria Dolores Lozano Perez; Pablo Bermejo Lopez; Angel Galdon Rodriguez; Aurelio Bermudez Marin; Maria del Carmen Carrion Espinosa; Elena Maria Navarro Martinez; Enrique Arias Antunez; Fernando Lopez Pelayo; Francisco Jose Alfaro Cortes; Francisco Parreño Torres; Gines Damian Moreno Valverde; Gregorio Diaz Descalzo; Guillermo Manjabacas Tendero; Ismael Garcia Varea; Isabel Maria Escobar Garcia; Jose Antonio Gamez Martin; Jose Pascual Molina Masso; Luis de la Ossa Jimenez; Luis Orozco Barbosa; Luis Rodriguez Ruiz; Maria Jose Haro Delicado; Maria Julia Flores Gallego; Miguel angel Fernandez Graciani; Pedro angel Cuenca Castillo; Pedro Javier Garcia Garcia; Ricardo Tesoriero Pszytula; Victor Manuel Lopez Jaquero**Entidad/es financiadora/s:**

UCLM

Tipo de entidad: Organismo, Otros**Fecha de inicio:** 01/02/2015**Duración:** 1 año - 5 meses**Cuantía total:** 0 €**5 Nombre del proyecto:** DAMAS (Una Aproximación Declarativa al Modelado, Análisis y Resolución de Problemas)**Ámbito geográfico:** Nacional**Entidad de realización:** Proyecto Coordinado, UPV / UPC / UCLM / CSIC-III A**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Gines Damian Moreno Valverde; Pascual Julian Iranzo; Jaime Penabad Vazquez**Entidad/es financiadora/s:**MINECO (Ministerio de Economía y Competitividad). **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Ref. TIN2013-45732-C04-2-P**Fecha de inicio:** 01/01/2014**Duración:** 3 años**Cuantía total:** 31.145 €**6 Nombre del proyecto:** PROGRAMACION CON LOGICA DIFUSA**Ámbito geográfico:** Autonómica**Entidad de realización:** UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Pascual Julian Iranzo; Gines Damian Moreno Valverde; Jaime Penabad Vazquez; Serafin Benito Santos; Pedro Jose Morcillo Moreno**Entidad/es financiadora/s:**

CONSEJERIA DE EDUCACION Y CIENCIA

Tipo de entidad: Organismo, Otros**Fecha de inicio:** 01/04/2009**Duración:** 3 años**Cuantía total:** 57.000 €



- 7** **Nombre del proyecto:** ALDDEIA: APLICACIONES DE LA LÓGICA DIFUSA AL DESARROLLO DE ENTORNOS INFORMÁTICOS AVANZADOS
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Gines Damian Moreno Valverde; Pascual Julian Iranzo; Jaime Penabad Vazquez; Vicente Pascual Fidalgo; Juan Antonio Guerrero Abenza; Serafin Benito Santos; Carlos Vazquez Perez-Iñigo
Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA. SECRETARÍA DE ESTADO DE UNIVERSIDADES E INVESTIGACIÓN (REF. TIN2007-65749)
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Fecha de inicio: 01/10/2007
Duración: 4 años
Cuantía total: 42.350 €
- 8** **Nombre del proyecto:** SELF: FORMALISMOS ÁGILES EN INGENIERÍA DE SOFTWARE
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: UMA, UPV, UCLM y UPM
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pascual Julian Iranzo; Gines Damian Moreno Valverde; Jaime Penabad Vazquez; Serafin Benito Santos; Vicente Pascual Fidalgo
Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA (Ref. TIN2004-07943-C04-03)
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Fecha de inicio: 01/01/2005
Duración: 2 años - 12 meses - 4 días
Cuantía total: 34.500 €
- 9** **Nombre del proyecto:** STREAM (HERRAMIENTAS SOFTWARE FORMALES: UNA APROXIMACIÓN MULTIPARADIGMA)
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Proyecto Coordinado UPV-UMA-UCLM
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Maria Alpuente Frasnado; Ernesto Pimentel Sanchez; Gines Damian Moreno Valverde; Pascual Julian Iranzo
Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Ciencia y Tecnología (REF. TIC 2001-2705-C03-03)
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Fecha de inicio: 28/12/2001
Duración: 3 años
Cuantía total: 27.526 €
- 10** **Nombre del proyecto:** HADOS: HERRAMIENTAS AVANZADAS PARA EL DESARROLLO DEL SOFTWARE
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: UPV
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Salvador Lucas Alba; Pascual Julian Iranzo; Gines Damian Moreno Valverde
Entidad/es financiadora/s: GENERALITAT VALENCIANA REF. GV01-424
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Fecha de inicio: 01/10/2001
Duración: 2 años
Cuantía total: 12.000 €

- 11 Nombre del proyecto:** ETAPA: ESPECIALIZACIÓN Y TRANSFORMACIÓN AUTOMÁTICA DE PROGRAMAS AVANZADOS
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: UCLM
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pascual Julian Iranzo; Gines Damian Moreno Valverde
Entidad/es financiadora/s: UCLM (VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN - **Tipo de entidad:** Organismo, Otros Grupos precompetitivos)
Fecha de inicio: 01/05/2001 **Duración:** 2 años
Cuantía total: 6.000 €
- 12 Nombre del proyecto:** ENTORNO MULTIPARADIGMA DE DESARROLLO DE PROGRAMAS REACTIVOS
Ámbito geográfico: Unión Europea
Entidad de realización: UPV / Univ. de Udine
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Maria Alpuente Frasnado; Moreno Falaschi; Gines Damian Moreno Valverde; Pascual Julian Iranzo
Entidad/es financiadora/s: SEPCT-MCYT REF. HA2000-0161 (ACCIÓN INTEGRADA HISPANO-ITALIANA) **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Fecha de inicio: 01/01/2001 **Duración:** 2 años
Cuantía total: 14.000 €
- 13 Nombre del proyecto:** TREND: TÉCNICAS AVANZADAS DE DESARROLLO DE PROGRAMAS EN ENTORNOS DECLARATIVOS
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Proyecto Coordinado UCM-UMA-UPV
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Maria Alpuente Frasnado; Mario Rodriguez Artalejo; Ernesto Pimentel Sanchez; Pascual Julian Iranzo; Gines Damian Moreno Valverde
Entidad/es financiadora/s: CICYT REF. TIC 98-0445-C03-C1 **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Fecha de inicio: 01/10/1998 **Duración:** 3 años - 1 día
Cuantía total: 180.000 €
- 14 Nombre del proyecto:** OPTIMIZACION DE PROGRAMAS DECLARATIVOS MEDIANTE TRANSFORMACIONES BASADAS EN LA SEMANTICA
Ámbito geográfico: Unión Europea
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Maria Alpuente Frasnado; Michael Hanus; Pascual Julian Iranzo; Gines Damian Moreno Valverde
Entidad/es financiadora/s: MEC REF. HA1997-0073 (ACCIÓN INTEGRADA HISPANO-ALEMANA) **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Fecha de inicio: 01/01/1998 **Duración:** 2 años
Cuantía total: 8.000 €
- 15 Nombre del proyecto:** CPD: COMBINACIÓN DE PARADIGMAS DE PROGRAMACIÓN DECLARATIVA
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Proyecto Coordinado UCM-UMA-UPV.



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Mario Rodriguez Artalejo; Maria Alpuente Frasnado; Ernesto Pimentel Sanchez; Gines Damian Moreno Valverde; Pascual Julian Iranzo

Entidad/es financiadora/s:

CICYT REF. TIC 95-0433-C03-03

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Fecha de inicio: 01/07/1995

Duración: 3 años - 1 día

Cuantía total: 180.000 €

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Gines Damian Moreno Valverde. Tuning fuzzy SPARQL queries. International Journal of Approximate Reasoning. 170, pp. 0 - 0. (Desconocido): 2024. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85191942148&partnerID=MN8TOARS>>. ISSN 0888613X

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Fuente de impacto: Scopus - Elsevier

Índice de impacto: **Revista dentro del 25%:** No
- 2** Gines Damian Moreno Valverde. Seeking a safe and efficient similarity-based unfolding rule. International Journal of Approximate Reasoning. pp. 0 - 0. (Desconocido): 2023. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.ijar.2023.109038>>.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Fuente de impacto: Crossref

Índice de impacto: **Revista dentro del 25%:** No
- 3** Gines Damian Moreno Valverde. Some properties of substitutions in the framework of similarity relations. Fuzzy Sets and Systems. 465, pp. 0 - 0. (Desconocido): 2023. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85151539721&partnerID=MN8TOARS>>. ISSN 01650114

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Fuente de impacto: Scopus - Elsevier

Índice de impacto: **Revista dentro del 25%:** No
- 4** Pascual Julian Iranzo; Gines Damian Moreno Valverde; Jose Antonio Rianza Valverde. The Fuzzy Logic Programming language FASILL: Design and implementation. International Journal of Approximate Reasoning. 125, pp. 139 - 168. (Holanda): Elsevier Science, 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.ijar.2020.06.002>>.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0,0000 **Revista dentro del 25%:** No
- 5** Gines Damian Moreno Valverde; Jaime Penabad Vazquez; Jose Antonio Rianza Valverde. Symbolic Unfolding of Multi-adjoint Logic Programs. Trends in Mathematics and Computational Intelligence. Studies in Computational Intelligence. 796, pp. 43 - 51. (Alemania): Springer, 2019. Disponible en Internet en: <https://doi.org/10.1007/978-3-030-00485-9_5>. ISSN 1860-949X

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 6** Jesus Almendros-Jimenez; Antonio Becerra-Teron; Gines Damian Moreno Valverde. Fuzzy queries of social networks with FSA-SPARQL. Expert Systems with Applications. Volume 113, pp. 128 - 146. (Holanda): Elsevier, 2018. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.eswa.2018.06.051>>. ISSN 0957-4174

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3,7680**Posición de publicación:** 20**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 132

- 7** Gines Damian Moreno Valverde. Fuzzy queries of social networks with FSA-SPARQL. Expert Systems with Applications. 113, pp. 2018 - 2018. (Desconocido): 2018. Disponible en Internet en: <[10.1016/j.eswa.2018.06.051](https://doi.org/10.1016/j.eswa.2018.06.051)>.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** Crossref Metadata Search**Índice de impacto:****Revista dentro del 25%:** No

- 8** Pascual Julian Iranzo; Gines Damian Moreno Valverde; Jaime Penabad Vazquez. Thresholded semantic framework for a fully integrated fuzzy logic language. Journal of Logical and Algebraic Methods in Programming. 93, pp. 42 - 67. (Holanda): Elsevier, 2017. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.jlamp.2017.08.002>>. ISSN 2352-2208

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0,6300**Posición de publicación:** 8**Categoría:** 37**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 21

- 9** Gines Damian Moreno Valverde; Jose Antonio Rianza Valverde. An Online Tool for Tuning Fuzzy Logic Programs. Lecture Notes in Computer Science (Rules and Reasoning - International Joint Conference, RuleML+RR 2017). 10364, pp. 184 - 198. (Alemania): Springer, 2017. Disponible en Internet en: <https://doi.org/10.1007/978-3-319-61252-2_13>. ISSN 0302-9743

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 10** Gines Damian Moreno Valverde; Jaime Penabad Vazquez; Jose Antonio Rianza Valverde. On Similarity-Based Unfolding. Lecture Notes in Computer Science (Scalable Uncertainty Management - Proc. of the 11th International Conference on Scalable Uncertainty Management, SUM 2017). 10564, pp. 420 - 426. (España): Springer, 2017. Disponible en Internet en: <https://doi.org/10.1007/978-3-319-67582-4_32>. ISSN 0302-9743

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 11** Jesus Almendros-Jimenez; Antonio Becerra-Teron; Gines Damian Moreno Valverde. A fuzzy extension of SPARQL based on fuzzy sets and aggregators. Proc. of the 2017 IEEE International Conference on Fuzzy Systems, FUZZIEEE 2017. 1, pp. 1 - 6. (Estados Unidos de América): IEEE, 2017. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1109/FUZZ-IEEE.2017.8015411>>. ISSN 1558-4739

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 12** Juan Antonio Guerrero Abenza; Felix Mendieta Carlos; Gines Damian Moreno Valverde; Jaime Penabad Vazquez; Jose Antonio Rianza Valverde. Testing properties of fuzzy connectives and truth degrees with the latticemaker tool. Proc. of the 2017 IEEE Symposium Series on Computational Intelligence (SSCI), Foundations of Computational Intelligence, FOCI 2017. 1, pp. 1 - 8. (Estados Unidos de América): IEEE, 2017. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1109/SSCI.2017.8280961>>.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista



- 13** Ramon Lujan Crespo; Gines Damian Moreno Valverde; Carlos Vazquez Perez-Iñigo. Towards a Fuzzy Logic Environment for Android. Eighth International Conference on Future Computational Technologies and Applications, FUTURE COMPUTING-2016. 1, pp. 21 - 27. (Italia): IARIA, 2016. ISSN 2308-3735
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 14** Jesus Almendros-Jimenez; Alejandro Luna Tedesqui; Gines Damian Moreno Valverde. Debugging while interpreting fuzzy XPath queries. Proc. of the 2016 IEEE International Conference on Fuzzy Systems, FUZZIEEE 2016. 1, pp. 233 - 240. (Estados Unidos de América): IEEE, 2016. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1109/FUZZ-IEEE.2016.7737692>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 15** Pascual Julian Iranzo; Gines Damian Moreno Valverde; Jaime Penabad Vazquez; Carlos Vazquez Perez-Iñigo. A Declarative Semantics for a Fuzzy Logic Language Managing Similarities and Truth Degrees. Lecture Notes in Computer Science (Rule Technologies. Research, Tools, and Applications - 10th International Symposium, RuleML 2016). 9718, pp. 68 - 82. (Alemania): Springer, 2016. Disponible en Internet en: <http://dx.doi.org/10.1007/978-3-319-42019-6_5>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Índice de impacto: 0,0000 **Revista dentro del 25%:** No
- 16** Gines Damian Moreno Valverde; Jaime Penabad Vazquez; German Vidal Oriola. Tuning Fuzzy Logic Programs with Symbolic Execution. Pre-Proceedings of the 26th International Symposium on Logic-Based Program Synthesis and Transformation, LOPSTR 2016. abs/1608.04688, pp. 1 - 15. (Reino Unido): CoRR, 2016. Disponible en Internet en: <<http://arxiv.org/abs/1608.04688>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 17** Pascual Julian Iranzo; Gines Damian Moreno Valverde; Jaime Penabad Vazquez. Fuzzy Thresholded Fixpoint Semantics. XVI Jornadas sobre Programación y Lenguajes, PROLE-2016. 1, pp. 84 - 98. (España): Universidad de Salamanca, 2016. Disponible en Internet en: <<https://biblioteca.sistedes.es/biblioteca/conferencias/prole/prole-2016/>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 18** Gines Damian Moreno Valverde; Jaime Penabad Vazquez; Ramon Serrano Urrea. Trabajos interdisciplinares en equipo: una herramienta de coordinación (interdisciplinary teamwork: a coordination tool). Proceedings of II Conference of Teaching and Learning Innovation Institute, TeLe(In)2. 1, pp. 60 - 65. (España): Universidad de León, 2016. Disponible en Internet en: <https://issuu.com/rabanaIn/docs/actas_telein_ii_congress_con_isbn>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 19** Gines Damian Moreno Valverde; Jaime Penabad Vazquez; Jose Antonio Riazza Valverde; German Vidal Oriola. Symbolic Execution and Thresholding for Efficiently Tuning Fuzzy Logic Programs. Lecture Notes in Computer Science (Post-Proceedings of the 26th International Symposium on Logic-Based Program Synthesis and Transformation, LOPSTR 2016). 10184, pp. 131 - 147. (Alemania): Springer, 2016. Disponible en Internet en: <https://doi.org/10.1007/978-3-319-63139-4_8>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 20** Gines Damian Moreno Valverde. Tuning Fuzzy Logic Programs with Symbolic Execution. arXiv preprint arXiv:1608.04688. pp. 0 - 0. (Desconocido): 2016.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: Ginés Damián Moreno Valverde
Índice de impacto: **Revista dentro del 25%:** No

- 21** Gines Damian Moreno Valverde; Jaime Penabad Vazquez; Carlos Vazquez Perez-Iñigo. Beyond Multi-adjoint Logic Programming. INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER MATHEMATICS. 10, pp. 1 - 20. (Reino Unido): Taylor&Francis, 2015. Disponible en Internet en: <<http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/00207160.2014.975218>>. ISSN 0020-7160
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** 98
Índice de impacto: 0,5770 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 197 **Num. revistas en cat.:** 254
- 22** Jesus Almendros-Jimenez; Alejandro Luna Tedesqui; Gines Damian Moreno Valverde. Fuzzy XPath through Fuzzy Logic Programming. NEW GENERATION COMPUTING. 33 (number 2), pp. 173 - 209. (Alemania): Springer, 2015. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1007/s00354-015-0201-y>>. ISSN 0288-3635
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** 33
Índice de impacto: 0,5330 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 39 **Num. revistas en cat.:** 51
- 23** Gines Damian Moreno Valverde. Improving Multi-adjoint Logic Programs by Unfolding Fuzzy Connective Definitions. Lecture Notes in Computer Science (Advances in Computational Intelligence, Proc. of 13th International Work-Conference on Artificial Neural Networks, IWANN 2015). 9094, pp. 511 - 524. (Alemania): Springer, 2015. Disponible en Internet en: <http://dx.doi.org/10.1007/978-3-319-19258-1_42>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 24** Jesus Almendros-Jimenez; Miquell Bofill; Alejandro Luna Tedesqui; Gines Damian Moreno Valverde; Carlos Vazquez Perez-Iñigo; Mateu Villaret. Fuzzy XPath for the Automatic Search of Fuzzy Formulae Models. Lecture Notes in Computer Science (Scalable Uncertainty Management - Proc. of the 9th International Conference on Scalable Uncertainty Management, SUM 2015). 9310, pp. 385 - 398. (Alemania): Springer, 2015. Disponible en Internet en: <http://dx.doi.org/10.1007/978-3-319-23540-0_26>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 25** Jesus Almendros-Jimenez; Alejandro Luna Tedesqui; Gines Damian Moreno Valverde. Thresholded Debugging of XPath Queries. Proc. of the 2015 IEEE International Conference on Fuzzy Systems, FUZZIEEE 2015. 1, pp. 1 - 9. (Estados Unidos de América): IEEE, 2015. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1109/FUZZ-IEEE.2015.7338027>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 26** Carlos Vazquez Perez-Iñigo; Gines Damian Moreno Valverde; Luis Tomas Bolivar; Johan Tordsson. A cloud scheduler assisted by a fuzzy affinity-aware engine. Proc. of the 2015 IEEE International Conference on Fuzzy Systems, FUZZIEEE 2015. 1, pp. 1 - 8. (Estados Unidos de América): IEEE, 2015. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1109/FUZZ-IEEE.2015.7337931>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 27** Luis Tomas Bolivar; Johan Tordsson; Carlos Vazquez Perez-Iñigo; Gines Damian Moreno Valverde. Reducing Noisy-Neighbor Impact with a Fuzzy Affinity-Aware Scheduler. Proc. of the 2015 International Conference on Cloud and Autonomic Computing, ICCAC 2015. 1, pp. 33 - 44. (Estados Unidos de América): IEEE, 2015. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1109/ICAC.2015.14>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 28** Juan Antonio Guerrero Abenza; Maria del Señor Martinez Ruiz; Gines Damian Moreno Valverde; Carlos Vazquez Perez-Iñigo. Designing Lattices of Truth Degrees for Fuzzy Logic Programming Environments. Proc. of the 2015 IEEE Symposium Series on Computational Intelligence, Foundations of Computational

Intelligence, FOCl 2015. 1, pp. 995 - 1004. (Estados Unidos de América): IEEE, 2015. Disponible en Internet en: <<http://ieeexplore.ieee.org/xpl/articleDetails.jsp?arnumber=7376721>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 29** Gines Damian Moreno Valverde. Simplifying G-Reductants with Fuzzy Unfolding. Mathematical Methods in Science and Engineering (Proc. of CMMSE-2015). III, pp. 815 - 826. (España): CMMSE, 2015. Disponible en Internet en: <<http://cmmse.usal.es/cmmse2015/>>. ISSN 2312-0177

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 30** Gines Damian Moreno Valverde. Efficient Unfolding of Fuzzy Connectives for Multi-adjoint Logic Programs. 7th European Symposium on Computational Intelligence and Mathematics, ESCIM-2015. 1, pp. 109 - 114. (España): Universidad de Cádiz, 2015. Disponible en Internet en: <<http://escim2015.uca.es/proceedings/>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 31** Pascual Julian Iranzo; Gines Damian Moreno Valverde; Carlos Vazquez Perez-Iñigo. Similarity-Based Strict Equality in a Fully Integrated Fuzzy Logic Language. Lecture Notes in Computer Science (Rule Technologies: Foundations, Tools, and Applications - 9th International Symposium, RuleML 2015). 9202, pp. 193 - 207. (Alemania): Springer, 2015. Disponible en Internet en: <http://dx.doi.org/10.1007/978-3-319-21542-6_13>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 32** Gines Damian Moreno Valverde. A fuzzy logic programming environment for managing similarity and truth degrees. arXiv preprint arXiv:1501.02034. pp. 0 - 0. (Desconocido): 2015.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: Ginés Damián Moreno Valverde

Índice de impacto:

Revista dentro del 25%: No

- 33** Gines Damian Moreno Valverde. Analyzing fuzzy logic computations with fuzzy xpath. Electronic Communications of the EASST. 64, pp. 0 - 0. (Desconocido): 2015. Disponible en Internet en: <10.14279/tuj.eceasst.64.990.984>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: Ginés Damián Moreno Valverde

Índice de impacto:

Revista dentro del 25%: No

- 34** Gines Damian Moreno Valverde. Efficient Unfolding of Fuzzy Connectives for Multi-adjoint Logic Programs?. ESCIM 2015. pp. 0 - 0. (Desconocido): 2015.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: Ginés Damián Moreno Valverde

Índice de impacto:

Revista dentro del 25%: No

- 35** Gines Damian Moreno Valverde; Carlos Vazquez Perez-Iñigo. Fuzzy Logic Programming in Action with FLOPER. Journal of Software Engineering and Applications. 7 (Num. 4), pp. 273 - 298. (Estados Unidos de América): Scientific Research Publishing Inc., 2014. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.4236/jsea.2014.74028>>. ISSN 1945-3116

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 36** Jesus Almendros-Jimenez; Alejandro Luna Tedesqui; Gines Damian Moreno Valverde. Fuzzy XPath Queries in XQuery. Lecture Notes in Computer Science, LNCS, Springer. 8841., pp. 457 - 472. (Alemania): Springer, 2014. Disponible en Internet en: <http://dx.doi.org/10.1007/978-3-662-45563-0_27>. ISSN 0302-9743

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 37** Jesus Almendros-Jimenez; Alejandro Luna Tedesqui; Gines Damian Moreno Valverde. Dynamic Filtering of Ranked Answers When Evaluating Fuzzy XPath Queries. Lecture Notes in Computer Science, LNCS, Springer. 8536, pp. 319 - 330. (Alemania): Springer, 2014. Disponible en Internet en: <http://dx.doi.org/10.1007/978-3-319-08644-6_33>. ISSN 0302-9743
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 38** Gines Damian Moreno Valverde; Jaime Penabad Vazquez; Carlos Vazquez Perez-Iñigo. Fuzzy Sets for a Declarative Description of Multi-adjoint Logic Programming. Lecture Notes in Computer Science, LNCS, Springer. 8536, pp. 71 - 82. (Alemania): Springer, 2014. Disponible en Internet en: <http://dx.doi.org/10.1007/978-3-319-08644-6_7>. ISSN 0302-9743
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 39** Gines Damian Moreno Valverde; Jaime Penabad Vazquez; Carlos Vazquez Perez-Iñigo. Fuzzy Logic Rules Modeling Similarity-based Strict Equality. Annals of Computer Science and Information Systems. 2, pp. 119 - 128. (Polonia): IEEE, 2014. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.15439/978-83-60810-58-3>>. ISSN 2300-5963
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 40** Pascual Julian Iranzo; Gines Damian Moreno Valverde; Jaime Penabad Vazquez; Carlos Vazquez Perez-Iñigo. A Fuzzy Logic Programming Environment for Managing Similarity and Truth Degrees. Electronic Proceedings in Theoretical Computer Science, EPTCS.173, pp. 71 - 86. (Desconocido): EPTCS, 2014. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.4204/EPTCS.173.6>>. ISSN 2075-2180
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 41** Gines Damian Moreno Valverde. Automatic proving of fuzzy formulae with fuzzy logic programming and SMT. Electronic Communications of the EASST. 64, pp. 0 - 0. (Desconocido): 2014. Disponible en Internet en: <10.14279/tuj.eceasst.64.991.974>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: Ginés Damián Moreno Valverde
Índice de impacto: **Revista dentro del 25%:** No
- 42** Gines Damian Moreno Valverde; Jaime Penabad Vazquez; Carlos Vazquez Perez-Iñigo. String-based Multi-adjoint Lattices for Tracing Fuzzy Logic Computations. Electronic Communications of the EASST (European Association of Software Science and Technology). 55, pp. 1 - 17. (Alemania): European Association of Software Science and Technology, 2013. Disponible en Internet en: <<http://journal.ub.tu-berlin.de/eceasst/issue/view/68>>. ISSN 1863-2122
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 43** Pascual Julian Iranzo; Jesus Medina Moreno; Gines Damian Moreno Valverde; Manuel Ojeda Aciego. An Unfolding-Based Preprocess for Reinforcing Thresholds in Fuzzy Tabulation. Lecture Notes in Computer Science, LNCS, Springer. 7902, pp. 647 - 655. (Alemania): Springer, 2013. Disponible en Internet en: <http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-38679-4_65>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 44** Jesus Almendros-Jimenez; Alejandro Luna Tedesqui; Gines Damian Moreno Valverde. Annotating Fuzzy Chance Degrees When Debugging XPath Queries. Lecture Notes in Computer Science, LNCS, Springer. 7903, pp. 300 - 311. (Alemania): Springer, 2013. Disponible en Internet en: <http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-38682-4_33>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 45** Carlos Vazquez Perez-Iñigo; Luis Tomas Bolivar; Gines Damian Moreno Valverde; Johan Tordsson. A fuzzy approach to cloud admission control for safe overbooking. Lecture Notes in Artificial Intelligence, LNAI, Springer. 8256, pp. 212 - 225. (Alemania): Springer, 2013. Disponible en Internet en: <http://dx.doi.org/10.1007/978-3-319-03200-9_22>.

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 46** Patrik Eklund; M angeles Galan; Robert Helgesson; Jari Kortelainen; Gines Damian Moreno Valverde; Carlos Vazquez Perez-Iñigo. Towards Categorical Fuzzy Logic Programming. Lecture Notes in Artificial Intelligence, LNAI, Springer. 8256, pp. 109 - 121. (Alemania): Springer, 2013. Disponible en Internet en: <http://dx.doi.org/10.1007/978-3-319-03200-9_12>.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 47** Gines Damian Moreno Valverde; Jaime Penabad Vazquez; Carlos Vazquez Perez-Iñigo. Relaxing the Role of Adjoint Pairs in Multi-Adjoint Logic Programming. Mathematical Methods in Science and Engineering (Proc. of CMMSE-2013). III, pp. 1056 - 1067. (España): Universidad de Salamanca, 2013. Disponible en Internet en: <<http://gsii.usal.es/~CMMSE/images/stories/congreso/volume3-cmmse-20013.pdf>>.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 48** Jesus Almendros-Jimenez; Alejandro Luna Tedesqui; Gines Damian Moreno Valverde; Carlos Vazquez Perez-Iñigo. Analyzing Fuzzy Logic Computations with Fuzzy XPath. XIII Jornadas sobre Programación y Lenguajes, PROLE-2013. pp. 136 - 150. (España): 2013. Disponible en Internet en: <<http://www.sistedes.es/ficheros/actas-conferencias/PROLE/2013.pdf>>.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 49** Miquell Bofill; Gines Damian Moreno Valverde; Carlos Vazquez Perez-Iñigo; Mateu Villaret. Automatic Proving of Fuzzy Formulae with Fuzzy Logic Programming and SMT. XIII Jornadas sobre Programación y Lenguajes, PROLE-2013. pp. 151 - 165. (España): 2013. Disponible en Internet en: <<http://www.sistedes.es/ficheros/actas-conferencias/PROLE/2013.pdf>>.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 50** Patrik Eklund; M angeles Galan; Robert Helgesson; Jari Kortelainen; Gines Damian Moreno Valverde; Carlos Vazquez Perez-Iñigo. Towards a Categorical Description of Fuzzy Logic Programming. XIII Jornadas sobre Programación y Lenguajes, PROLE-2013. pp. 126 - 135. (España): 2013. Disponible en Internet en: <<http://www.sistedes.es/ficheros/actas-conferencias/PROLE/2013.pdf>>.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 51** Gines Damian Moreno Valverde. String-based Multi-adjoint Lattices for Tracing Fuzzy Logic Computations. Electronic Communications of the EASST. 55, pp. 0 - 0. (Desconocido): 2013. Disponible en Internet en: <10.14279/tuj.eceasst.55.820.818>.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** Ginés Damián Moreno Valverde**Índice de impacto:****Revista dentro del 25%:** No

- 52** Gines Damian Moreno Valverde; Jaime Penabad Vazquez; Carlos Vazquez Perez-Iñigo. Dedekind-MacNeille completion and Cartesian product of multi-adjoint lattices. INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER MATHEMATICS. 89-Issue 13-14, pp. 1742 - 1752. (Reino Unido): Taylor&Francis, 2012. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1080/00207160.2012.689826>>. ISSN 0020-7160

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0,5420**Posición de publicación:** 171**Categoría:** 98**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 247

- 53** Gines Damian Moreno Valverde; Jaime Penabad Vazquez; Carlos Vazquez Perez-Iñigo. On Fuzzy Correct Answers and Logical Consequences in Multi-adjoint Logic Programming. Mathematical Methods in Science and Engineering (special session on Mathematical Methods for Computer Science in



CMMSE-2012). III, pp. 864 - 875. (España): Universidad de Salamanca, 2012. Disponible en Internet en: <http://gsii.usal.es/~CMMSE/images/stories/congreso/3-cmmse-2012.pdf>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 54** Gines Damian Moreno Valverde; Jaime Penabad Vazquez; Carlos Vazquez Perez-Iñigo. SSE: Similarity-based Strict Equality for Multi-adjoint Logic Programms. Mathematical Methods in Science and Engineering (special session on Mathematical Methods for Computer Science in CMMSE-2012). III, pp. 876 - 887. (España): Universidad de Salamanca, 2012. Disponible en Internet en: <http://gsii.usal.es/~CMMSE/images/stories/congreso/3-cmmse-2012.pdf>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 55** Jesus Almendros-Jimenez; Alejandro Luna Tedesqui; Gines Damian Moreno Valverde. Debugging Fuzzy-XPath Queries. XII Jornadas sobre Programación y Lenguajes, PROLE-2012. pp. 119 - 133. (España): 2012.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 56** Gines Damian Moreno Valverde; Jaime Penabad Vazquez; Carlos Vazquez Perez-Iñigo. String-based Multi-adjoint Lattices for Tracing Fuzzy Logic Computations. XII Jornadas sobre Programación y Lenguajes, PROLE-2012. pp. 177 - 191. (España): 2012.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 57** Jesus Almendros-Jimenez; Alejandro Luna Tedesqui; Gines Damian Moreno Valverde. A XPath Debugger Based on Fuzzy Chance Degrees. Lecture Notes in Computer Science, LNCS, Springer. 7567, pp. 669 - 672. (Alemania): Springer, 2012. Disponible en Internet en: http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-33618-8_91. ISSN 0302-9743

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 58** Jesus Almendros-Jimenez; Alejandro Luna Tedesqui; Gines Damian Moreno Valverde. Fuzzy Logic Programming for Implementing a Flexible XPath-based Query Language. Electronic Notes in Theoretical Computer Science, ENTCS, Elsevier. 282, pp. 3 - 18. (Holanda): 2012. Disponible en Internet en: <http://dx.doi.org/10.1016/j.entcs.2011.12.002>. ISSN 1571-0661

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 59** Gines Damian Moreno Valverde. Improving completeness in multi-adjoint logic computations via general reductants. Foundations of Computational Intelligence (part of the IEEE Symposium Series on Computational Intelligence 2011). pp. 138 - 145. (Estados Unidos de América): IEEE, 2011. Disponible en Internet en: <http://doi.ieeecomputersociety.org/10.1109/FOCI.2011.5949467>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 60** Gines Damian Moreno Valverde; Jaime Penabad Vazquez; Carlos Vazquez Perez-Iñigo. Fuzzy Computed Answers Collecting Proof Information. Lecture Notes in Computer Science, LNCS, Springer. 6692, pp. 445 - 452. (Alemania): Springer, 2011. Disponible en Internet en: http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-21498-1_56. ISSN 0302-9743

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 61** Pascual Julian Iranzo; Jesus Medina Moreno; Gines Damian Moreno Valverde; Manuel Ojeda Aciego. A Static Preprocess for Improving Fuzzy Thresholded Tabulation. Lecture Notes in Computer Science, LNCS, Springer. 6692, pp. 429 - 436. (Alemania): Springer, 2011. Disponible en Internet en: http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-21498-1_54. ISSN 0302-9743

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 62** Gines Damian Moreno Valverde; Jaime Penabad Vazquez; Carlos Vazquez Perez-Iñigo. Declarative Traces into Fuzzy Computed Answers. Lecture Notes in Computer Science, LNCS, Springer. 6826, pp. 170 - 185. (Alemania): Springer, 2011. Disponible en Internet en: http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-22546-8_14. ISSN 0302-9743

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 63** Jesus Almendros-Jimenez; Alejandro Luna Tedesqui; Gines Damian Moreno Valverde. A Flexible XPath-Based Query Language Implemented with Fuzzy Logic Programming. Lecture Notes in Computer Science, LNCS, Springer. 6826, pp. 186 - 193. (Alemania): Springer, 2011. Disponible en Internet en: <http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-22546-8_15>. ISSN 0302-9743
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 64** Gines Damian Moreno Valverde; Jaime Penabad Vazquez; Carlos Vazquez Perez-Iñigo. Dedekind-Macneille Completion and Multi-Adjoint Lattices. Mathematical Methods in Science and Engineering (special session on Mathematical Methods for Computer Science in CMMSE-2011). 2, pp. 846 - 857. (España): Universidad de Salamanca, 2011.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 65** Gines Damian Moreno Valverde. Simplifying General Reductants with Unfolding-based Techniques. XI Jornadas sobre Programación y Lenguajes, PROLE-2011. pp. 154 - 168. (España): 2011.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 66** Jesus Almendros-Jimenez; Alejandro Luna Tedesqui; Gines Damian Moreno Valverde. Fuzzy Logic Programming for Implementing a Flexible XPath-based Query Language. XI Jornadas sobre Programación y Lenguajes, PROLE-2011. pp. 1 - 15. (España): 2011.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 67** Pascual Julian Iranzo; Jesus Medina Moreno; Gines Damian Moreno Valverde; Manuel Ojeda Aciego. Efficient Thresholded Tabulation for Fuzzy Query Answering. Studies in Fuzziness and Soft Computing (Foundations of Reasoning under Uncertainty). 249, pp. 125 - 141. (Alemania): Springer Verlag Berlin / Heidelberg, 2010. Disponible en Internet en: <http://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-3-642-10728-3_7>. ISSN 1434-9922
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 68** Gines Damian Moreno Valverde; Jaime Penabad Vazquez; Carlos Vazquez Perez-Iñigo. A Practical Management of Fuzzy Truth-Degrees Using FLOPER. Lecture Notes in Computer Science (Semantic Web Rules). 6403, pp. 20 - 34. (Alemania): Springer-Verlag, 2010. Disponible en Internet en: <http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-16289-3_4>. ISSN 0302-9743
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 69** Gines Damian Moreno Valverde. Similarity-Based Equality with Lazy Evaluation. Communications in Computer and Information Science (Information Processing and Management of Uncertainty in Knowledge-Based Systems. Theory and Methods). 80, pp. 108 - 117. (Alemania): Springer-Verlag Heidelberg, 2010. Disponible en Internet en: <http://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-3-642-14055-6_12>. ISSN 1865-0929
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 70** Gines Damian Moreno Valverde; Jaime Penabad Vazquez; Carlos Vazquez Perez-Iñigo. Modeling Interpretive Steps into the FLOPER Environment. Proc. of the 2010 International Conference on Artificial Intelligence (ICAI10-WORLDCOMP10). 2, pp. 16 - 22. (Estados Unidos de América): CSREA Press, 2010.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 71** Pascual Julian Iranzo; Jesus Medina Moreno; Gines Damian Moreno Valverde; Manuel Ojeda Aciego. Efficient Thresholded Tabulation for Fuzzy Query Answering. X Jornadas sobre Programación y Lenguajes, PROLE-2010. pp. 145 - 145. (España): Garceta grupo editorial, 2010. Disponible en Internet en: <http://cedi2005.ugr.es/2010/descripcion_prole.html>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 72** Gines Damian Moreno Valverde; Jaime Penabad Vazquez; Carlos Vazquez Perez-Iñigo. Multi-adjoint Lattices for Manipulating Truth Degrees into the FLOPER System. X Jornadas sobre Programación y Lenguajes, PROLE-2010. pp. 151 - 161. (España): Garceta grupo editorial, 2010. Disponible en Internet en: <http://cedi2005.ugr.es/2010/descripcion_prole.html>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 73** Gines Damian Moreno Valverde. Modeling Interpretive Steps in Fuzzy Logic Computations. Lecture Notes in Artificial Intelligence (LNAI). Springer Verlag. 5571, pp. 44 - 51. (Desconocido): Springer Verlag, 2009.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 74** Pascual Julian Iranzo; Gines Damian Moreno Valverde; Jaime Penabad Vazquez. On the Declarative Semantics of Multi-Adjoint Logic Programs. Lecture Notes in Computer Science (LNCS). Springer Verlag. 5517, pp. 253 - 260. (Desconocido): Springer Verlag, 2009.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 75** Gines Damian Moreno Valverde; Vicente Pascual Fidalgo. A Hybrid Programming Scheme Combining Fuzzy-Logic and Functional-Logic Resources. FUZZY SETS AND SYSTEMS. ELSEVIER. 160(10), pp. 1402 - 1419. (Desconocido): Elsevier Science, 2009. ISSN 0165--0114
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 76** Pascual Julian Iranzo; Gines Damian Moreno Valverde; Jaime Penabad Vazquez. An Improved Reductant Calculus using Fuzzy Partial Evaluation Techniques. FUZZY SETS AND SYSTEMS. Volume 160 , 2, pp. 162 - 181. (Desconocido): 2009. ISSN 0165-0114
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** 37
Índice de impacto: 2,1380 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 14 **Num. revistas en cat.:** 92
- 77** Pascual Julian Iranzo; Jesus Medina Moreno; Gines Damian Moreno Valverde; Manuel Ojeda Aciego. Thresholded Tabulation in a Fuzzy Logic Setting. Electronic Notes in Theoretical Computer Science (Elsevier). 248, pp. 115 - 130. (Desconocido): 2009. ISSN 1571-0661
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 78** Paqui Lucio Carrasco; Gines Damian Moreno Valverde; Ricardo Peña Mari. Preface (Post-Proceedings of PROLE09). Electronic Notes in Theoretical Computer Science (Elsevier). 258, pp. 1 - 2. (Desconocido): 2009. ISSN 1571-0661
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 79** Juan Antonio Guerrero Abenza; Gines Damian Moreno Valverde. OPTIMIZING FUZZY LOGIC PROGRAMS BY UNFOLDING, AGGREGATION AND FOLDING. Electronic Notes in Theoretical Computer Science (Elsevier). 219, pp. 19 - 34. (Desconocido): 2008. ISSN 1571-0661
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 80** Gines Damian Moreno Valverde. Programming with Fuzzy Logic Rules by Using the FLOPER Tool. Lecture Notes in Computer Science (LNCS). Springer Verlag. 5321, pp. 119 - 126. (Desconocido): Springer Verlag, 2008.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 81** Pascual Julian Iranzo; Gines Damian Moreno Valverde; Jaime Penabad Vazquez. Efficient Reductants Calculi using Partial Evaluation Techniques with Thresholding. Electronic Notes in Theoretical Computer Science (Elsevier). 188, pp. 77 - 90. (Desconocido): 2007. ISSN 1571-0661
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 82** Pascual Julian Iranzo; Gines Damian Moreno Valverde; Jaime Penabad Vazquez. Measuring the Interpretive Cost in Fuzzy Logic Computations. Lecture Notes in Artificial Intelligence (LNAI). 4578, pp. 28 - 36. (Desconocido): Springer, 2007. ISSN 0302-9743
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 83** Gines Damian Moreno Valverde; Vicente Pascual Fidalgo. FORMAL PROPERTIES OF NEEDED NARROWING WITH SIMILARITY RELATIONS. Electronic Notes in Theoretical Computer Science (Elsevier). 188, pp. 21 - 35. (Desconocido): 2007. ISSN 1571-0661
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 84** Gines Damian Moreno Valverde; Vicente Pascual Fidalgo. PROGRAMMING WITH FUZZY LOGIC AND MATHEMATICAL FUNCTIONS. LECTURE NOTES IN ARTIFICIAL INTELLIGENCE. SPRINGER VERLAG. 3849, pp. 152 - 161. (Desconocido): 2006. ISSN 0302-9743
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 85** Gines Damian Moreno Valverde. BUILDING A FUZZY TRANSFORMATION SYSTEM. LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE. SPRINGER VERLAG. 3831, pp. 409 - 418. (Desconocido): 2006. ISSN 0302-9743
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 86** Pascual Julian Iranzo; Gines Damian Moreno Valverde; Jaime Penabad Vazquez. OPERATIONAL/INTERPRETIVE UNFOLDING OF MULTI-ADJOINT LOGIC PROGRAMS. Journal of Universal Computer Science. 12,nº 11, pp. 1679 - 1699. (Austria): 2006. ISSN 0948-695X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 87** Pascual Julian Iranzo; Gines Damian Moreno Valverde; Jaime Penabad Vazquez. ULFOLDING-BASED IMPROVEMENTS ON FUZZY LOGIC PROGRAMS. ELECTRONIC NOTES IN THEORETICAL COMPUTER SCIENCE. 137, pp. 69 - 103. (Desconocido): ELSEVIER, 2005. ISSN 1571-0661
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 88** Pascual Julian Iranzo; Gines Damian Moreno Valverde; Jaime Penabad Vazquez. ON FUZZY UNFOLDING: A MULTI-ADJOINT APPROACH.FUZZY SETS AND SYSTEMS. 154, pp. 16 - 33. (Desconocido): 2005. ISSN 0165-0114
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 89** Gines Damian Moreno Valverde. RULES + STRATEGIES FOR TRANSFORMING LAZY FUNCTIONAL LOGIC PROGRAMS.THEORETICAL COMPUTER SCIENCE. ELSEVIER SCIENCE. 311, pp. 479 - 525. (Desconocido): 2004. ISSN 0304-3975
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 90** Soledad Gonzalez Valverde; Gines Damian Moreno Valverde. IMPROVED TUPLING FOR OPTIMIZING MULTI-PARADIGM DECLARATIVE PROGRAMS. LECTURE NOTES IN ARTIFICIAL INTELLIGENCE. SPRINGER VERLAG. 3315, pp. 419 - 429. (Desconocido): 2004.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 91** Gines Damian Moreno Valverde. A NARROWING-BASED INSTANTIATION RULE FOR REWRITING-BASED FOLD/UNFOLD TRANSFORMATIONS. ELECTRONIC NOTES IN THEORETICAL COMPUTER SCIENCE (86). ELSEVIER. 3, pp. 1 - 24. (Desconocido): 2003. ISSN 1571-0661
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 92** Gines Damian Moreno Valverde. TRANSFORMATIONS RULES AND STRATEGIES FOR FUNCTIONAL LOGIC PROGRAMS. AI COMMUNICATIONS. IO PRESS. 15, pp. 163 - 165. (Desconocido): 2002. ISSN 0921-7126
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 93** Gines Damian Moreno Valverde. AUTOMATIC OPTIMIZATION OF MULTI-PARADIGM DECLARATIVE PROGRAMS. LECTURE NOTES IN ARTIFICIAL INTELLIGENCE. SPRINGER VERLAG. 2527, pp. 131 - 140. (Desconocido): 2002.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 94** Gines Damian Moreno Valverde. AN AUTOMATIC COMPOSITION ALGORITHM FOR FUNCTIONAL LOGIC PROGRAMS. LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE. SPRINGER VERLAG. 1963, pp. 289 - 297. (Desconocido): 2000.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 95** Gines Damian Moreno Valverde. A TRANSFORMATION SYSTEM FOR LAZY FUNCTIONAL LOGIC PROGRAMS. LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE. SPRINGER VERLAG. 1722, pp. 147 - 162. (Desconocido): 1999.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 96** Gines Damian Moreno Valverde. UN SISTEMA DE TRANSFORMACIÓN PARA PROGRAMAS MULTIPARADIGMA. REVISTA IBEROAMERICANA DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL. AEPIA. 8, pp. 27 - 35. (España): 1999.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 97** Gines Damian Moreno Valverde. SAFE FOLDING/UNFOLDING WITH CONDITIONAL NARROWING. LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE. SPRINGER VERLAG. 1298, pp. 1 - 15. (Desconocido): 1997.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 98** Gines Damian Moreno Valverde. PARALLEL ALGORITHM FOR TABLE DIVISION IN RELATIONAL DATABASES. MICROPROCESSING AND MICROPROGRAMMING. THE EUROMICRO JOURNAL. 29, pp. 169 - 172. (Desconocido): 1993.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 99** Gines Damian Moreno Valverde; Pascual Gonzalez Lopez; Jose Antonio Gamez Martin. Parallel algorithm for table division in relational databases. JOURNAL OF SYSTEMS ARCHITECTURE. 39, Issues 2-5, pp. 169 - 172. (Desconocido): 1993. Disponible en Internet en: <10.1016/0165-6074(93)90081-U>. ISSN 1383-7621
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 100** Gines Damian Moreno Valverde; Jose Antonio Rianza Valverde. A Safe and Effective Tuning Technique for Similarity-Based Fuzzy Logic Programs. Lecture Notes in Computer Science - Advances in Computational Intelligence - Proc. of the 16th International Work-Conference on Artificial Neural Networks, IWANN 2021. 12861, pp. 190 - 201. (Alemania): Springer, 2021. Disponible en Internet en: <https://doi.org/10.1007/978-3-030-85030-2_16>. ISBN 978-3-030-85029-6
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 101** Jesus Almendros-Jimenez; Antonio Becerra-Teron; Gines Damian Moreno Valverde; Jose Antonio Rianza Valverde. Flexible Aggregation in FSA-SPARQL. Proc. of the 30th IEEE International Conference on Fuzzy Systems, FUZZIEEE 2021. 1, pp. 1 - 7. (Estados Unidos de América): 10.1109/FUZZ45933.2021.9494499, 2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1109/FUZZ45933.2021.9494499>>.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 102** Gines Damian Moreno Valverde; Jose Antonio Rianza Valverde. Symbolic Similarity Relations for Tuning Fully Integrated Fuzzy Logic Programs. Lecture Notes in Computer Science (International Joint Conference on Rules and Reasoning, RuleML+RR 2020). 12173, pp. 150 - 158. (Alemania): Springer, 2020. Disponible en Internet en: <https://doi.org/10.1007/978-3-030-57977-7_11>. ISBN 978-3-030-57976-0
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro

- 103** Jose Antonio Rianza Valverde; Gines Damian Moreno Valverde. Using SAT/SMT Solvers for Efficiently Tuning Fuzzy Logic Programs. Proc. of the 29th IEEE International Conference on Fuzzy Systems, FUZZIEEE 2020. 1, pp. 1 - 8. (Estados Unidos de América): IEEE, 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1109/FUZZ48607.2020.9177798>>.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 104** Jesus Almendros-Jimenez; Antonio Becerra-Teron; Gines Damian Moreno Valverde; Jose Antonio Rianza Valverde. Tuning Fuzzy SPARQL Queries in a Fuzzy Logic Programming Environment. Proc. of the 2019 IEEE International Conference on Fuzzy Systems, FUZZIEEE 2019. 1, pp. 1 - 7. (Estados Unidos de América): IEEE, 2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1109/FUZZ-IEEE.2019.8858958>>. ISBN 978-1-5386-1728-1
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 105** Gines Damian Moreno Valverde; Jesus Perez; Jose Antonio Rianza Valverde. Tuning neural networks in a fuzzy logic programming environment. XIX Jornadas sobre Programación y Lenguajes, PROLE 2019. 1, pp. 1 - 15. (España): SISTEDES, 2019. Disponible en Internet en: <<https://biblioteca.sistedes.es/articulo/tuning-neural-networks-in-a-fuzzy-logic-programming-environment/>>.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 106** Gines Damian Moreno Valverde; Jesus Perez; Jose Antonio Rianza Valverde. Fuzzy Logic Programming for Tuning Neural Networks. Lecture Notes in Computer Science (Rules and Reasoning - International Joint Conference, RuleML+RR 2019). 11784, pp. 190 - 197. (Alemania): Springer, 2019. Disponible en Internet en: <https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-31095-0_14>. ISBN 978-3-030-31094-3
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 107** Gines Damian Moreno Valverde; Jose Antonio Rianza Valverde. An Online Tool for Unfolding Symbolic Fuzzy Logic Programs. Lecture Notes in Computer Science - Advances in Computational Intelligence - Proc. of the 15th International Work-Conference on Artificial Neural Networks, IWANN 2019. 11507, pp. 475 - 487. (Alemania): Springer, 2019. Disponible en Internet en: <https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-20518-8_40>. ISBN 978-3-030-20517-1
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 108** Gines Damian Moreno Valverde; Jose Antonio Rianza Valverde. Combining Symbolic Unfolding and Tuning Techniques for Fuzzy Logic Programs. Proc. of the 11th. European Symposium on Computational Intelligence and Mathematics. ESCIM 2019. 1, pp. 43 - 44. (España): University of Cádiz (Department of Mathematics), 2019. Disponible en Internet en: <http://escim2019.uca.es/wp-content/uploads/2019/12/BA_ESCIM2019.pdf>. ISBN 978-84-09-14600-0
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 109** Gines Damian Moreno Valverde; Jose Antonio Rianza Valverde. An Online Tool for Unfolding Symbolic Fuzzy Logic Programs. XVIII Jornadas sobre Programación y Lenguajes, PROLE 2018. 1, pp. 1 - 17. (España): SISTEDES, 2018. Disponible en Internet en: <<https://biblioteca.sistedes.es/articulo/an-online-tool-for-unfolding-symbolic-fuzzy-logic-programs-demo/>>.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 110** Gines Damian Moreno Valverde. Efficient Unfolding of Fuzzy Connectives for Multi-adjoint Logic Programs. Interactions Between Computational Intelligence and Mathematics. Studies in Computational Intelligence. 758, pp. 57 - 78. (Alemania): Springer, 2018. Disponible en Internet en: <https://doi.org/10.1007/978-3-319-74681-4_5>. ISBN 978-3-319-74680-7
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 111** Pascual Julian Iranzo; Gines Damian Moreno Valverde; Jaime Penabad Vazquez. FASILL: Fuzzy Correct Answers and Soundness. Proc. of the 2018 IEEE International Conference on Fuzzy Systems, FUZZIEEE 2018. 1, pp. 1 - 8. (Estados Unidos de América): IEEE, 2018. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1109/FUZZ-IEEE.2018.8491504>>. ISBN 978-1-5090-6021-4

**Tipo de producción:** Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro

- 112** Juan Antonio Guerrero Abenza; Gines Damian Moreno Valverde; Jose Antonio Rianza Valverde; Javier Sanchez Utrillas. Smart Design of Similarity Relations for Fuzzy Logic Programming Environments. Proc. of the 2018 IEEE Symposium Series on Computational Intelligence (SSCI), Foundations of Computational Intelligence, FOCI 2018. 1, pp. 220 - 227. (Estados Unidos de América): IEEE, 2018. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1109/SSCI.2018.8628871>>. ISBN 978-1-5386-9277-6

Tipo de producción: Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro

- 113** Pascual Julian Iranzo; Gines Damian Moreno Valverde; Jaime Penabad Vazquez; Carlos Vazquez Perez-Iñigo. A Declarative Semantics for a Fuzzy Logic Language Managing Similarities and Truth Degrees. Rule Technologies. Research, Tools, and Applications - 10th International Symposium, RuleML 2016, Stony Brook, NY, USA, July 6-9, 2016.9718, pp. 68 - 82. (Alemania): Springer (Lecture Notes in Computer Science), 2016. Disponible en Internet en: <https://doi.org/10.1007/978-3-319-42019-6_5>. ISBN 978-3-319-42018-9

Tipo de producción: Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro

- 114** Pascual Julian Iranzo; Gines Damian Moreno Valverde; Carlos Vazquez Perez-Iñigo. Similarity-Based Strict Equality in a Fully Integrated Fuzzy Logic Language. 9th International Symposium, RuleML 2015, Berlin, Germany, August 2-5, 2015.9202, pp. 193 - 207. (Alemania): Springer LNCS, 2015. ISBN 978-3-319-21541-9

Tipo de producción: Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro

- 115** Juan Antonio Guerrero Abenza; Gines Damian Moreno Valverde; Carlos Vazquez Perez-Iñigo. Una Impementación del Lambda-Cálculo en Prolog. II Taller sobre Programación Funcional, TPF-2010 (integrado en PROLE-2010). pp. 7 - 14. (España): Garceta grupo editorial, 2010. Disponible en Internet en: <http://cedi2005.ugr.es/2010/descripcion_prole.html>.

Tipo de producción: Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro

- 116** Gines Damian Moreno Valverde. On Cost Estimations for Executing Fuzzy Logic Programs. Proc. of the 2009 International Conference on Artificial Intelligence (ICAI09-WORLDCOMP09). 2, pp. 217 - 223. (Desconocido): CSREA Press, 2009.

Tipo de producción: Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro

- 117** Gines Damian Moreno Valverde. Modeling Interpretive Steps in Fuzzy Logic Computations. IX Jornadas sobre Programación y Lenguajes. pp. 353 - 353. (España): Universidad del País Vasco, 2009.

Tipo de producción: Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro

- 118** Gines Damian Moreno Valverde. A Practical Approach for Ensuring Completeness of Multi-adjoint Logic Computations via General Reductants. IX Jornadas sobre Programación y Lenguajes. pp. 355 - 363. (España): Universidad del País Vasco, 2009.

Tipo de producción: Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro

- 119** Gines Damian Moreno Valverde. Unfolding Connective Definitions in Multi-adjoint Logic Programs. Proc. of First Workshop on Computational Logics and Artificial Intelligence, CLAI2009 (integrated in CAEPIA2009). pp. 59 - 70. (España): Universidad de Sevilla, 2009.

Tipo de producción: Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro

- 120** Gines Damian Moreno Valverde. Similarity-based Equality with Lazy Evaluation. Proc. of First Workshop on Computational Logics and Artificial Intelligence, CLAI2009 (integrated in CAEPIA2009). pp. 13 - 22. (España): Universidad de Sevilla, 2009.

Tipo de producción: Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro

- 121** Pascual Julian Iranzo; Jesus Medina Moreno; Gines Damian Moreno Valverde; Manuel Ojeda Aciego. Thresholded Tabulation in a Fuzzy Logic Setting. VIII Jornadas sobre Programación y Lenguajes. pp. 57 - 71. (España): Fundación Universidad de Oviedo, 2008.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 122** Gines Damian Moreno Valverde. FLOPER, a Fuzzy Logic Programming Environment for Research. VIII Jornadas sobre Programación y Lenguajes. pp. 259 - 263. (España): Fundación Universidad de Oviedo, 2008.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 123** Gines Damian Moreno Valverde. Using FLOPER for Running/Debugging Fuzzy Logic Programs. Proc. of the 12th International Conference on Information Processing and management of Uncertainty in Knowledge-based Systems (IPMU08). pp. 481 - 488. (España): Universidad de Málaga, 2008.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 124** Pascual Julian Iranzo; Jesus Medina Moreno; Gines Damian Moreno Valverde; Manuel Ojeda Aciego. Combining tabulation and thresholding techniques for executing multi-adjoint logic programs. Proc. of the 12th International Conference on Information Processing and management of Uncertainty in Knowledge-based Systems (IPMU08). pp. 550 - 512. (España): Universidad de Málaga, 2008.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 125** Pascual Julian Iranzo; Gines Damian Moreno Valverde; Jaime Penabad Vazquez. Cost Measures for Fuzzy Logic Computations. VII Jornadas sobre Programación y Lenguajes. pp. 103 - 110. (España): Thomson-Paraninfo, 2007.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 126** Jose Manuel Abietar Gonzalez; Gines Damian Moreno Valverde. BUILDING A FUZZY LOGIC PROGRAMMING TOOL. VII Jornadas sobre Programación y Lenguajes. pp. 103 - 110. (España): Thomson-Paraninfo, 2007.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 127** Jose Manuel Abietar Gonzalez; Gines Damian Moreno Valverde. DESIGNING A SOFTWARE TOOL FOR FUZZY LOGIC PROGRAMMING. Computation in Modern Science and Engineering. 2, pp. 1117 - 1120. (Desconocido): American Institute of Physics, 2007.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 128** Pascual Julian Iranzo; Gines Damian Moreno Valverde; Jaime Penabad Vazquez. EVALUACION PARCIAL DE PROGRAMAS LOGICOS MULTI-ADJUNTOS Y APLICACIONES. Una Prespectiva de la Inteligencia Artificial en su 50 Aniversario. 2, pp. 712 - 724. (España): Servicio de publicaciones de la UCLM, 2006.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 129** Pascual Julian Iranzo; Gines Damian Moreno Valverde; Jaime Penabad Vazquez. EFFICIENT REDUCTANTS CALCULI BY USING PARTIAL EVALUATION TECHNIQUES WITH THRESHOLDING. Programación y Lenguajes. pp. 275 - 289. (España): UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUÑA (Paqui Lucio y Fernando Orejas, editores), 2006.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 130** Gines Damian Moreno Valverde; Vicente Pascual Fidalgo. SOFT COMPUTING WITH STRICT SIMILAR EQUALITY. PROCEEDINGS DEL 6TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON RECENT ADVANCES IN SOFT COMPUTING, RASC'2006. pp. 24 - 29. (Desconocido): UNIVERSITY OF KENT (Konstantinos Sirlantzis, editor), 2006.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro

- 131** Gines Damian Moreno Valverde; Vicente Pascual Fidalgo. PROGRAMANDO CON IGUALDAD SIMILAR ESTRUCTA. Una Prespectiva de la Inteligencia Artificial en su 50 Aniversario. 2, pp. 600 - 612. (España): Servicio de publicaciones de la UCLM, 2006.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 132** Gines Damian Moreno Valverde; Vicente Pascual Fidalgo. FORMAL PROPERTIES OF NEEDED NARROWING WITH SIMILARITY RELATIONS. Programación y Lenguajes. pp. 137 - 151. (España): Universidad Politécnica de Cataluña (Paqui Lucio y Fernando Orejas, editores), 2006.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 133** Pascual Julian Iranzo; Gines Damian Moreno Valverde; Jaime Penabad Vazquez. UNFOLDING FUZZY LOGIC PROGRAMS. Proc. of the Fourth International Conference on Intelligent Systems Design and Applications, ISDA04 . Sponsored by IEEE.(Desconocido): 2004.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 134** Gines Damian Moreno Valverde. VIDA ARTIFICIAL. (España): UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA, 1995.
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 135** Gines Damian Moreno Valverde. NUEVAS TENDENCIAS EN LA INFORMÁTICA ACTUAL: ARQUITECTURAS PARALELAS Y PROGRAMACIÓN DECLARATIVA. (España): UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA, 1994.
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 136** Gines Damian Moreno Valverde; Vicente Pascual Fidalgo. Designing Declarative Languages with Laziness and Fuzziness. 22/11/2005. ISBN DIAB-05-11-1
- 137** Soledad Gonzalez Valverde; Gines Damian Moreno Valverde. Incremental Tupling with Simplification Pre-Process. 04/05/2004. ISBN DIAB-04-05-1
- 138** Pascual Julian Iranzo; Gines Damian Moreno Valverde; Jaime Penabad Vazquez. UNFOLDING FUZZY LOGIC PROGRAMS. 29/03/2004. ISBN DIAB-04-03-2
- 139** Soledad Gonzalez Valverde; Gines Damian Moreno Valverde. Combining Composition and Tupling for Optimizing Declarative Programs. 25/03/2004. ISBN DIAB-04-03-1
- 140** Gines Damian Moreno Valverde. Automatic Tupling for Functional-Logic Programs. 01/07/2002. ISBN DIAB-02-07-24
- 141** Gines Damian Moreno Valverde. A Safe Transformation System For Optimizing Functional Programs. 01/07/2002. ISBN DIAB-02-07-27
- 142** Maria Alpuente Frasnado; Moreno Falaschi; Cesar Ferri; Gines Damian Moreno Valverde; German Vidal Oriola; Ivan Zilio. THE TRANSFORMATION SYSTEM SYNTH. 10/11/1999. ISBN II-DSIC-16/99
- 143** Maria Alpuente Frasnado; Moreno Falaschi; Gines Damian Moreno Valverde; German Vidal Oriola. TRANSFORMATION-BASED STRATEGIES FOR LAZY FUNCTIONAL-LOGIC PROGRAMS. 01/01/1999. ISBN II-DSIC-23/99



- 144** Pascual Julian Iranzo; Gines Damian Moreno Valverde. NUEVAS SEMANTICAS PARA PROGRAMAS LOGICO-ECUACIONALES: TEORÍA E IMPLEMENTACION.01/10/1996. ISBN II-DSIC-13/96

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Smart Design of Similarity Relations for Fuzzy Logic Programming Environments
Nombre del congreso: 2018 IEEE Symposium Series on Computational Intelligence, Foundations of Computational Intelligence, FOCI 2018
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Bangalore - India,
Fecha de celebración: 18/11/2018
Entidad organizadora: SSCI, IEEE
Juan Antonio Guerrero Abenza; Gines Damian Moreno Valverde; Jose Antonio Rianza Valverde; Javier Sanchez Utrillas. En: IEEE. ISBN 978-1-5386-9276-9
- 2** **Título del trabajo:** XVIII JORNADAS SOBRE PROGRAMACIÓN Y LENGUAJES
Nombre del congreso: PROLE-2018
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Comité científico
Ciudad de celebración: Sevilla - España,
Fecha de celebración: 17/09/2018
Entidad organizadora: SISTEDES
Gines Damian Moreno Valverde. En: Actas del congreso publicadas por SISTEDES.
- 3** **Título del trabajo:** An Online Tool for Unfolding Symbolic Fuzzy Logic Programs
Nombre del congreso: XVIII Jornadas sobre Programación y Lenguajes, PROLE 2018.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Sevilla - España,
Fecha de celebración: 17/09/2018
Entidad organizadora: SISTEDES
Gines Damian Moreno Valverde; Jose Antonio Rianza Valverde. En: Actas del congreso (Biblioteca digital de Sistedes).
- 4** **Título del trabajo:** Testing properties of fuzzy connectives and truth degrees with the latticemaker tool
Nombre del congreso: 2017 IEEE Symposium Series on Computational Intelligence, Foundations of Computational Intelligence, FOCI 2017
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Honolulu, Hawai - Estados Unidos de América,
Fecha de celebración: 27/11/2017
Entidad organizadora: SSCI, IEEE
Juan Antonio Guerrero Abenza; Felix Mendieta Carlos; Gines Damian Moreno Valverde; Jaime Penabad Vazquez; Jose Antonio Rianza Valverde. En: IEEE.
- 5** **Título del trabajo:** On Similarity-Based Unfolding
Nombre del congreso: 11th International Conference on Scalable Uncertainty Management, SUM 2017
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)



Ciudad de celebración: Granada - España,

Fecha de celebración: 04/10/2017

Entidad organizadora: SUM, Springer

Gines Damian Moreno Valverde; Jaime Penabad Vazquez; Jose Antonio Riaza Valverde. En: Lecture Notes in Computer Science 10564, Springer..

- 6** **Título del trabajo:** Symbolic Unfolding of Multi-adjoint Logic Programs
Nombre del congreso: 9th European Symposium on Computational Intelligence and Mathematics, ESCIM 2017
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Faro - Portugal,
Fecha de celebración: 04/10/2017
Entidad organizadora: ESCIM, UCA
Gines Damian Moreno Valverde; Jaime Penabad Vazquez; Jose Antonio Riaza Valverde. En: Universidad de Cádiz.
- 7** **Título del trabajo:** XVII JORNADAS SOBRE PROGRAMACIÓN Y LENGUAJES
Nombre del congreso: PROLE-2017
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Comité científico
Ciudad de celebración: La Laguna, Tenerife - España,
Fecha de celebración: 19/07/2017
Entidad organizadora: SISTEDES
Gines Damian Moreno Valverde. En: Actas del congreso publicadas por SISTEDES.
- 8** **Título del trabajo:** Tuning Fuzzy Logic Programs with Symbolic Execution
Nombre del congreso: XVII Jornadas sobre Programación y Lenguajes, PROLE 2017.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: La Laguna, Tenerife - España,
Fecha de celebración: 19/07/2017
Entidad organizadora: SISTEDES
Gines Damian Moreno Valverde; Jaime Penabad Vazquez; German Vidal Oriola. En: Actas del congreso (Biblioteca digital de Sistedes).
- 9** **Título del trabajo:** FSA-SPARQL: Fuzzy Queries in SPARQL
Nombre del congreso: XVII Jornadas sobre Programación y Lenguajes, PROLE 2017.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: La Laguna, Tenerife - España,
Fecha de celebración: 19/07/2017
Entidad organizadora: SISTEDES
Jesus Almendros-Jimenez; Antonio Becerra-Teron; Gines Damian Moreno Valverde. En: Actas del congreso (Biblioteca digital de Sistedes).
- 10** **Título del trabajo:** An Online Tool for Tuning Fuzzy Logic Programs
Nombre del congreso: International Joint Conference on Rules and Reasoning, RuleML+RR 2017.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: London - Reino Unido,

Fecha de celebración: 12/07/2017

Entidad organizadora: RuleML, Springer

Gines Damian Moreno Valverde; Jose Antonio Rianza Valverde. En: Lecture Notes in Computer Science 10364, Springer..

- 11 Título del trabajo:** A fuzzy extension of SPARQL based on fuzzy sets and aggregators
Nombre del congreso: 2017 IEEE International Conference on Fuzzy Systems, FUZZIEEE 2017
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Nápoles - Italia,
Fecha de celebración: 09/07/2017
Entidad organizadora: IEEE
Jesus Almendros-Jimenez; Antonio Becerra-Teron; Gines Damian Moreno Valverde. En: IEEE.

- 12 Título del trabajo:** 15th International Conference on Ontologies, DataBases, and Applications of Semantics
Nombre del congreso: ODBASE 2016
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Comité científico
Ciudad de celebración: Rhodes - Grecia,
Fecha de celebración: 25/10/2016
Gines Damian Moreno Valverde. En: Lecture Notes in Computer Science.

- 13 Título del trabajo:** Trabajos interdisciplinares en equipo: una herramienta de coordinación (interdisciplinary teamwork: a coordination tool)
Nombre del congreso: II Conference of Teaching and Learning Innovation Institute, TeLe(In)2 2016
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Madrid - España,
Fecha de celebración: 21/09/2016
Gines Damian Moreno Valverde; Jaime Penabad Vazquez; Ramon Serrano Urrea. En: Actas del congreso. Universidad de León..

- 14 Título del trabajo:** Fuzzy Thresholded Fixpoint Semantics
Nombre del congreso: XVI Jornadas sobre Programación y Lenguajes, PROLE 2016.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Salamanca - España,
Fecha de celebración: 15/09/2016
Pascual Julian Iranzo; Gines Damian Moreno Valverde; Jaime Penabad Vazquez. En: Actas del congreso (Biblioteca digital de Sistedes).

- 15 Título del trabajo:** Tuning Fuzzy Logic Programs with Symbolic Execution
Nombre del congreso: 26th Int. Symposium on Logic-Based Program Synthesis and Transformation, LOPSTR 2016.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Edinburgh. - Scotland, UK.,
Fecha de celebración: 06/09/2016
Gines Damian Moreno Valverde; Jaime Penabad Vazquez; German Vidal Oriola. En: Proceedings..

- 16 Título del trabajo:** Debugging while interpreting fuzzy XPath queries
Nombre del congreso: 2016 IEEE International Conference on Fuzzy Systems, FUZZIEEE 2016
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Vancouver, BC - Canadá,
Fecha de celebración: 25/07/2016
Jesus Almendros-Jimenez; Alejandro Luna Tedesqui; Gines Damian Moreno Valverde. En: IEEE.
- 17 Título del trabajo:** A Declarative Semantics for a Fuzzy Logic Language Managing Similarities and Truth Degrees
Nombre del congreso: Rule Technologies. Research, Tools, and Applications. 10th Int. Symposium, RuleML 2016.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Stony Brook, NY. - USA,
Fecha de celebración: 06/07/2016
Pascual Julian Iranzo; Gines Damian Moreno Valverde; Jaime Penabad Vazquez; Carlos Vazquez Perez-Iñigo. En: Lecture Notes in Computer Science, 9718. Springer..
- 18 Título del trabajo:** Towards a Fuzzy Logic Environment for Android
Nombre del congreso: Eighth International Conference on Future Computational Technologies and Applications, FUTURE COMPUTING 2016
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Roma - Italia,
Fecha de celebración: 20/03/2016
Ramon Lujan Crespo; Gines Damian Moreno Valverde; Carlos Vazquez Perez-Iñigo. En: IARIA.
- 19 Título del trabajo:** Designing Lattices of Truth Degrees for Fuzzy Logic Programming Environments
Nombre del congreso: 2015 IEEE Symposium Series on Computational Intelligence, Foundations of Computational Intelligence, FOCI 2015
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Cape Town - República Sudafricana,
Fecha de celebración: 07/12/2015
Juan Antonio Guerrero Abenza; Maria del Señor Martinez Ruiz; Gines Damian Moreno Valverde; Carlos Vazquez Perez-Iñigo. En: IEEE.
- 20 Título del trabajo:** Efficient Unfolding of Fuzzy Connectives for Multi-adjoint Logic Programs
Nombre del congreso: 7th European Symposium on Computational Intelligence and Mathematics, ESCIM 2015
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Cádiz - España,
Fecha de celebración: 07/10/2015
Gines Damian Moreno Valverde. En: Universidad de Cádiz.
- 21 Título del trabajo:** Reducing Noisy-Neighbor Impact with a Fuzzy Affinity-Aware Scheduler
Nombre del congreso: 2015 International Conference on Cloud and Autonomic Computing, ICCAC 2015
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)



Ciudad de celebración: Boston - España,

Fecha de celebración: 21/09/2015

Luis Tomas Bolivar; Johan Tordsson; Carlos Vazquez Perez-Iñigo; Gines Damian Moreno Valverde. En: IEEE.

- 22 Título del trabajo:** Fuzzy XPath for the Automatic Search of Fuzzy Formulae Models
Nombre del congreso: 9th International Conference on Scalable Uncertainty Management, SUM 2015
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Quebec - Canadá,
Fecha de celebración: 16/09/2015
Jesus Almendros-Jimenez; Miquell Bofill; Alejandro Luna Tedesqui; Gines Damian Moreno Valverde; Carlos Vazquez Perez-Iñigo. En: Springer -- Lecture Notes in Computer Science (vol. 9310).
- 23 Título del trabajo:** XV JORNADAS SOBRE PROGRAMACIÓN Y LENGUAJES
Nombre del congreso: PROLE-2015
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Comité científico
Ciudad de celebración: Santander - España,
Fecha de celebración: 15/09/2015
Gines Damian Moreno Valverde. En: Actas del congreso publicadas por SISTEDES.
- 24 Título del trabajo:** A Declarative Semantics for a Fuzzy Logic Language Managing Similarities and Truth Degrees
Nombre del congreso: XV Jornadas sobre Programación y Lenguajes, PROLE 2015
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Santander - Desconocido,
Fecha de celebración: 15/09/2015
Pascual Julian Iranzo; Gines Damian Moreno Valverde; Jaime Penabad Vazquez; Carlos Vazquez Perez-Iñigo. En: Actas del congreso (Biblioteca digital de Sistedes, páginas 1-13).
- 25 Título del trabajo:** Similarity-Based Strict Equality in a Fully Integrated Fuzzy Logic Language
Nombre del congreso: Rule Technologies: Foundations, Tools, and Applications - 9th International Symposium, RuleML 2015.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Berlin, Germany. - Desconocido,
Fecha de celebración: 02/08/2015
Pascual Julian Iranzo; Gines Damian Moreno Valverde; Carlos Vazquez Perez-Iñigo. En: Springer -- Lecture Notes in Computer Science (vol. 9202)..
- 26 Título del trabajo:** Thresholded Debugging of XPath Queries
Nombre del congreso: 2015 IEEE International Conference on Fuzzy Systems, FUZZIEEE 2015
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Estambul - Turquía,
Fecha de celebración: 02/08/2015
Jesus Almendros-Jimenez; Alejandro Luna Tedesqui; Gines Damian Moreno Valverde. En: IEEE.



- 27 Título del trabajo:** A Cloud Scheduler Assisted by a Fuzzy Affinity-Aware Engine
Nombre del congreso: 2015 IEEE International Conference on Fuzzy Systems, FUZZIEEE 2015
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Estambul - Turquía,
Fecha de celebración: 02/08/2015
Carlos Vazquez Perez-Iñigo; Gines Damian Moreno Valverde; Luis Tomas Bolivar; Johan Tordsson. En: IEEE.
- 28 Título del trabajo:** Simplifying G-Reductants with Fuzzy Unfolding
Nombre del congreso: 15th International Conference on Mathematical Methods in Science and Engineering, CMMSE 2015
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Rota - España,
Fecha de celebración: 06/07/2015
Gines Damian Moreno Valverde. En: CMMSE.
- 29 Título del trabajo:** Improving Multi-adjoint Logic Programs by Unfolding Fuzzy Connective Definitions
Nombre del congreso: 13th International Work-Conference on Artificial Neural Networks, IWANN 2015
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Palma de Mallorca - España,
Fecha de celebración: 10/06/2015
Gines Damian Moreno Valverde. En: Springer -- Lecture Notes in Computer Science (vol. 9094)..
- 30 Título del trabajo:** Fuzzy XPath Queries in XQuery
Nombre del congreso: The 13th International Conference on Ontologies, DataBases, and Applications of Semantics, ODBASE 2014
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Amantea - Italia,
Fecha de celebración: 27/10/2014
Jesus Almendros-Jimenez; Alejandro Luna Tedesqui; Gines Damian Moreno Valverde. En: Actas del congreso publicadas en la serie LNCS de Springer.
- 31 Título del trabajo:** XIV JORNADAS SOBRE PROGRAMACIÓN Y LENGUAJES
Nombre del congreso: PROLE-2014
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Comité científico
Ciudad de celebración: Cádiz - España,
Fecha de celebración: 17/09/2014
Gines Damian Moreno Valverde. En: Actas del congreso publicadas por la Universidad de Cádiz.
- 32 Título del trabajo:** Towards an XQuery-based implementation of Fuzzy XPath
Nombre del congreso: XIV Jornadas sobre Programación y Lenguajes, PROLE-2014
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Cádiz - España,
Fecha de celebración: 17/09/2014



Jesus Almendros-Jimenez; Alejandro Luna Tedesqui; Gines Damian Moreno Valverde. En: Actas del congreso publicadas por la Universidad de Cádiz (páginas 73-88, artículo presentado dentro de la categoría de trabajos en curso).

- 33 Título del trabajo:** A Fuzzy Logic Programming Environment for Managing Similarity and Truth Degrees
Nombre del congreso: XIV Jornadas sobre Programación y Lenguajes, PROLE-2014
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Cádiz - España,
Fecha de celebración: 17/09/2014
 Pascual Julian Iranzo; Gines Damian Moreno Valverde; Jaime Penabad Vazquez; Carlos Vazquez Perez-Iñigo. En: Actas del congreso publicadas por la Universidad de Cádiz (páginas 145-154, artículo presentado dentro de la categoría de demostración de herramientas).
- 34 Título del trabajo:** A Fuzzy Approach to Cloud Admission Control for Safe Overbooking
Nombre del congreso: XIV Jornadas sobre Programación y Lenguajes, PROLE-2014
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Cádiz - España,
Fecha de celebración: 17/09/2014
 Carlos Vazquez Perez-Iñigo; Luis Tomas Bolivar; Gines Damian Moreno Valverde; Johan Tordsson. En: Actas del congreso publicadas por la Universidad de Cádiz (páginas 15-18, artículo presentado dentro de la categoría de trabajos ya publicados en conferencias de prestigio).
- 35 Título del trabajo:** Fuzzy Logic Rules Modeling Similarity-based Strict Equality
Nombre del congreso: 9th International Symposium Advances in Artificial Intelligence and Applications, AAIA 2014. Federated Conference on Computer Science and Information Systems, FedCSIS.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Varsaw - Polonia,
Fecha de celebración: 07/09/2014
 Gines Damian Moreno Valverde; Jaime Penabad Vazquez; Carlos Vazquez Perez-Iñigo. En: Annals of Computer Science and Information Systems. Proceedings of the 2014 Federated Conference on Computer Science and Information Systems.
- 36 Título del trabajo:** Dynamic Filtering of Ranked Answers When Evaluating Fuzzy XPath Queries
Nombre del congreso: 9th International Conference on Rough Sets and Current Trends in Computing, RSCTC 2014
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Granada-Madrid - España,
Fecha de celebración: 09/07/2014
 Jesus Almendros-Jimenez; Alejandro Luna Tedesqui; Gines Damian Moreno Valverde. En: Actas del congreso en la serie LNCS de Springer.
- 37 Título del trabajo:** Fuzzy Sets for a Declarative Description of Multi-adjoint Logic Programming
Nombre del congreso: 9th International Conference on Rough Sets and Current Trends in Computing, RSCTC 2014
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Granada-Madrid - España,
Fecha de celebración: 09/07/2014



Gines Damian Moreno Valverde; Jaime Penabad Vazquez; Carlos Vazquez Perez-Iñigo. En: Actas del congreso en la serie LNCS de Springer.

38 Título del trabajo: Towards Categorical Fuzzy Logic Programming

Nombre del congreso: Tenth International Workshop on Fuzzy Logic and Applications, WILF 2013

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Génova - Italia,

Fecha de celebración: 19/11/2013

Patrik Eklund; M angeles Galan; Robert Helgesson; Jari Kortelainen; Gines Damian Moreno Valverde; Carlos Vazquez Perez-Iñigo. En: Actas del congreso en la serie LNCS de Springer.

39 Título del trabajo: A Fuzzy Approach to Cloud Admission Control for Safe Overbooking

Nombre del congreso: Tenth International Workshop on Fuzzy Logic and Applications, WILF 2013

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Génova - Italia,

Fecha de celebración: 19/11/2013

Carlos Vazquez Perez-Iñigo; Luis Tomas Bolivar; Gines Damian Moreno Valverde; Johan Tordsson. En: Actas del congreso en la serie LNCS de Springer.

40 Título del trabajo: XIII JORNADAS SOBRE PROGRAMACIÓN Y LENGUAJES

Nombre del congreso: PROLE-2013

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Comité científico

Ciudad de celebración: Madrid - España,

Fecha de celebración: 18/09/2013

Gines Damian Moreno Valverde. En: Actas del congreso publicadas por la Universidad Complutense de Madrid.

41 Título del trabajo: Analyzing Fuzzy Logic Computations with Fuzzy XPath

Nombre del congreso: XIII Jornadas sobre Programación y Lenguajes, PROLE-2013

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Madrid - España,

Fecha de celebración: 18/09/2013

Jesus Almendros-Jimenez; Alejandro Luna Tedesqui; Gines Damian Moreno Valverde; Carlos Vazquez Perez-Iñigo. En: Actas del congreso publicadas por la Universidad Complutense de Madrid.

42 Título del trabajo: Automatic Proving of Fuzzy Formulae with Fuzzy Logic Programming and SMT

Nombre del congreso: XIII Jornadas sobre Programación y Lenguajes, PROLE-2013

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Madrid - España,

Fecha de celebración: 18/09/2013

Miquell Bofill; Gines Damian Moreno Valverde; Carlos Vazquez Perez-Iñigo; Mateu Villaret. En: Actas del congreso publicadas por la Universidad Complutense de Madrid.

43 Título del trabajo: Towards a Categorical Description of Fuzzy Logic Programming

Nombre del congreso: XIII Jornadas sobre Programación y Lenguajes, PROLE-2013

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Madrid - España,

Fecha de celebración: 18/09/2013

Patrik Eklund; M angeles Galan; Robert Helgesson; Jari Kortelainen; Gines Damian Moreno Valverde; Carlos Vazquez Perez-Iñigo. En: Actas del congreso publicadas por la Universidad Complutense de Madrid.

44 Título del trabajo: Relaxing the Role of Adjoint Pairs in Multi-Adjoint Logic Programming

Nombre del congreso: 13th International Conference on Mathematical Methods in Science and Engineering, CMMSE-2013

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Cabo de Gata, Almería - España,

Fecha de celebración: 24/06/2013

Gines Damian Moreno Valverde; Jaime Penabad Vazquez; Carlos Vazquez Perez-Iñigo. En: Actas del congreso.

45 Título del trabajo: An Unfolding-Based Preprocess for Reinforcing Thresholds in Fuzzy Tabulation

Nombre del congreso: 12th International Work-Conference on Artificial Neural Networks, IWANN 2013 (special session on -Fuzzy Logic, Soft Computing and Applications-)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Tenerife - España,

Fecha de celebración: 12/06/2013

Pascual Julian Iranzo; Jesus Medina Moreno; Gines Damian Moreno Valverde; Manuel Ojeda Aciego. En: Actas del congreso en la serie LNCS de Springer.

46 Título del trabajo: Annotating Fuzzy Chance Degrees When Debugging XPath Queries

Nombre del congreso: 12th International Work-Conference on Artificial Neural Networks, IWANN 2013 (special session on -Fuzzy Logic, Soft Computing and Applications-)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Tenerife - España,

Fecha de celebración: 12/06/2013

Jesus Almendros-Jimenez; Alejandro Luna Tedesqui; Gines Damian Moreno Valverde. En: Actas del congreso en la serie LNCS de Springer.

47 Título del trabajo: XII JORNADAS SOBRE PROGRAMACIÓN Y LENGUAJES

Nombre del congreso: PROLE-2012

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Comité científico

Ciudad de celebración: Almería - España,

Fecha de celebración: 18/11/2012

Gines Damian Moreno Valverde. En: Actas del congreso publicadas por la Universidad de Almería.

48 Título del trabajo: Debugging Fuzzy XPath Queries

Nombre del congreso: XII Jornadas sobre Programación y Lenguajes, PROLE-2012

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Almería - España,

Fecha de celebración: 18/09/2012



Jesus Almendros-Jimenez; Alejandro Luna Tedesqui; Gines Damian Moreno Valverde. En: Actas del congreso publicadas por la Universidad de Almería.

49 Título del trabajo: String-based Multi-adjoint Lattices for Tracing Fuzzy Logic Computations

Nombre del congreso: XII Jornadas sobre Programación y Lenguajes, PROLE-2012

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Almería - España,

Fecha de celebración: 18/09/2012

Gines Damian Moreno Valverde; Jaime Penabad Vazquez; Carlos Vazquez Perez-Iñigo. En: Actas del congreso publicadas por la Universidad de Almería.

50 Título del trabajo: A XPath Debugger Based on Fuzzy Chance Degrees

Nombre del congreso: The 11th International Conference on Ontologies, DataBases, and Applications of Semantics, ODBASE 2012

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Roma - Italia,

Fecha de celebración: 10/09/2012

Jesus Almendros-Jimenez; Alejandro Luna Tedesqui; Gines Damian Moreno Valverde. En: Actas del congreso publicadas en la serie LNCS de Springer.

51 Título del trabajo: SSE: Similarity-based Strict Equality for Multi-adjoint Logic Programs

Nombre del congreso: 12th International Conference on Mathematical Methods in Science and Engineering, CMMSE-2012

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: La Manga, Murcia - España,

Fecha de celebración: 05/07/2012

Gines Damian Moreno Valverde; Jaime Penabad Vazquez; Carlos Vazquez Perez-Iñigo. En: Actas del congreso.

52 Título del trabajo: On Fuzzy Correct Answers and Logical Consequences in Multi-adjoint Logic Programming

Nombre del congreso: 12th International Conference on Mathematical Methods in Science and Engineering, CMMSE-2012

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: La Manga, Murcia - España,

Fecha de celebración: 05/07/2012

Gines Damian Moreno Valverde; Jaime Penabad Vazquez; Carlos Vazquez Perez-Iñigo. En: Actas del congreso.

53 Título del trabajo: Fuzzy Logic Programming for Implementing a Flexible XPath-based Query Language

Nombre del congreso: XI Jornadas sobre Programación y Lenguajes, PROLE-2011

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: A Coruña - España,

Fecha de celebración: 05/09/2011

Jesus Almendros-Jimenez; Alejandro Luna; Gines Damian Moreno Valverde. En: Actas del congreso publicadas por la Universidade da Coruña. ISBN 978-84-9749-487-8

54 Título del trabajo: XI JORNADAS SOBRE PROGRAMACIÓN Y LENGUAJES**Nombre del congreso:** PROLE-2011**Tipo evento:** Congreso**Ámbito geográfico:** Nacional**Tipo de participación:** Comité científico**Ciudad de celebración:** A Coruña - España,**Fecha de celebración:** 05/09/2011

Gines Damian Moreno Valverde. En: Actas del congreso publicadas por la Universidade da Coruña.
ISBN 978-84-9749-487-8

55 Título del trabajo: Simplifying General Reductants with Unfolding-based Techniques**Nombre del congreso:** XI Jornadas sobre Programación y Lenguajes, PROLE-2011**Tipo evento:** Congreso**Ámbito geográfico:** Nacional**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)**Ciudad de celebración:** A Coruña - España,**Fecha de celebración:** 05/09/2011

Gines Damian Moreno Valverde. En: Actas del congreso publicadas por la Universidade da Coruña.
ISBN 978-84-9749-487-8

56 Título del trabajo: 5th International Symposium on Rules, RuleML-2011**Nombre del congreso:** RuleML-2011, integrado en IJCAI-2011 (International Joint Conference on Artificial Intelligence)**Tipo evento:** Congreso**Ámbito geográfico:** Internacional no UE**Tipo de participación:** Comité científico**Ciudad de celebración:** Barcelona - España,**Fecha de celebración:** 19/07/2011

Gines Damian Moreno Valverde. En: Actas del congreso publicadas en la serie LNCS de Springer-Verlag.

57 Título del trabajo: Declarative Traces into Fuzzy Computed Answers**Nombre del congreso:** 5th International Symposium on Rules, RuleML-2011**Tipo evento:** Congreso**Ámbito geográfico:** Internacional no UE**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)**Ciudad de celebración:** Barcelona - España,**Fecha de celebración:** 19/07/2011

Gines Damian Moreno Valverde; Jaime Penabad Vazquez; Carlos Vazquez Perez-Iñigo. En: Actas del congreso publicadas en la serie LNCS de Springer-Verlag.

58 Título del trabajo: A Flexible XPath-Based Query Language Implemented with Fuzzy Logic Programming**Nombre del congreso:** 5th International Symposium on Rules, RuleML-2011**Tipo evento:** Congreso**Ámbito geográfico:** Internacional no UE**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)**Ciudad de celebración:** Barcelona - España,**Fecha de celebración:** 19/07/2011

Jesus Almendros-Jimenez; Alejandro Luna Tedesqui; Gines Damian Moreno Valverde. En: Actas del congreso publicadas en la serie LNCS de Springer-Verlag.

59 Título del trabajo: Dedekind-MacNeille Completion and Multi-Adjoint Lattices**Nombre del congreso:** 11th International Conference Computational on Mathematical Methods in Science and Engineering, CMMSE-2011 (special session on Mathematical Methods for Computer Science).**Tipo evento:** Congreso**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Benidorm - España,

Fecha de celebración: 26/06/2011

Gines Damian Moreno Valverde; Jaime Penabad Vazquez; Carlos Vazquez Perez-Iñigo. En: Actas del congreso.

60 Título del trabajo: Fuzzy Computed Answers Collecting Proof Information

Nombre del congreso: 11th International Work-Conference on Artificial Neural Networks, IWANN2011.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Torremolinos - España,

Fecha de celebración: 08/06/2011

Gines Damian Moreno Valverde; Jaime Penabad Vazquez; Carlos Vazquez Perez-Iñigo. En: Actas del congreso en la serie LNCS de Springer.

61 Título del trabajo: A Static Preprocess for Improving Fuzzy Thresholded Tabulation

Nombre del congreso: 11th International Work-Conference on Artificial Neural Networks, IWANN2011.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Torremolinos - España,

Fecha de celebración: 08/06/2011

Pascual Julian Iranzo; Jesus Medina Moreno; Gines Damian Moreno Valverde; Manuel Ojeda Aciego. En: Actas del congreso en la serie LNCS de Springer.

62 Título del trabajo: Improving Multi-adjoint Logic Programs by Unfolding Fuzzy Connective Definitions

Nombre del congreso: 2011 World Conference on Soft Computing, WCSC2011

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: San Francisco - Estados Unidos de América,

Fecha de celebración: 23/05/2011

Gines Damian Moreno Valverde. En: Actas del congreso publicadas por la Universidad de San Francisco.

63 Título del trabajo: Improving Completeness in Multi-Adjoint Logic Computations via General Reductants

Nombre del congreso: IEEE Symposium on Foundations of Computational Intelligence, FOCI2011.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: París - Francia,

Fecha de celebración: 15/04/2011

Gines Damian Moreno Valverde. En: Actas del congreso publicadas por IEEE.

64 Título del trabajo: A Practical Management of Fuzzy Truth-Degrees using FLOPER

Nombre del congreso: The 4th International Web Rule Symposium: Research Based and Industry Focused (RuleML2010)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Washington - Estados Unidos de América,

Fecha de celebración: 23/10/2010

Gines Damian Moreno Valverde; Jaime Penabad Vazquez; Carlos Vazquez Perez-Iñigo. En: Conference proceedings (LNCS, Springer).

- 65** **Título del trabajo:** Multi-Adjoint Lattices for Manipulating Truth-Degrees into the FLOPER System
Nombre del congreso: Décimas Jornadas sobre Programación y Lenguajes, PROLE2010
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Valencia - España,
Fecha de celebración: 10/09/2010
Gines Damian Moreno Valverde; Jaime Penabad Vazquez; Carlos Vazquez Perez-Iñigo. En: Actas del congreso publicadas por IBERGARCETA PUBLICACIONES.
- 66** **Título del trabajo:** Efficient Thresholded Tabulation for Fuzzy Query Answering
Nombre del congreso: Décimas Jornadas sobre Programación y Lenguajes, PROLE 2010
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Valencia - España,
Fecha de celebración: 10/09/2010
Pascual Julian Iranzo; Jesus Medina Moreno; Gines Damian Moreno Valverde; Manuel Ojeda Aciego. En: Actas del congreso publicadas por IBERGARCETA PUBLICACIONES.
- 67** **Título del trabajo:** Una Implementación del Lambda-Cálculo en Prolog
Nombre del congreso: Segundo Taller de Programación Funcional, TPF 2010 (integrado en PROLE 2010)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Valencia - España,
Fecha de celebración: 07/09/2010
Juan Antonio Guerrero Abenza; Gines Damian Moreno Valverde; Carlos Vazquez Perez-Iñigo. En: Actas del congreso publicadas por IBERGARCETA PUBLICACIONES.
- 68** **Título del trabajo:** Modeling Interpretive Steps into the FLOPER Environment
Nombre del congreso: The 2010 International Conference on Artificial Intelligence (ICAI2010)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Las Vegas (Nevada) - Estados Unidos de América,
Fecha de celebración: 15/07/2010
Gines Damian Moreno Valverde; Jaime Penabad Vazquez; Carlos Vazquez Perez-Iñigo. En: Conference proceedings (CSREA Press).
- 69** **Título del trabajo:** Similarity-based Equality with Lazy Evaluation
Nombre del congreso: 13th International Conference on Information Processing and Management of Uncertainty in Knowledge Based systems, IPMU 2010
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Dortmund - Alemania,
Fecha de celebración: 28/06/2010
Gines Damian Moreno Valverde. En: Actas del congreso (CCIS, Springer).
- 70** **Título del trabajo:** Similarity-based Equality with Lazy Evaluation
Nombre del congreso: First Workshop on Computational Logics and Artificial Intelligence, CLAI2009 (integrado en CAEPIA2009)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Sevilla - España,

Fecha de celebración: 09/11/2009

Gines Damian Moreno Valverde. En: Actas del congreso publicadas por la Universidad de Sevilla.

- 71 Título del trabajo:** Unfolding Connective Definitions in Multi-adjoint Logic Programs
Nombre del congreso: First Workshop on Computational Logics and Artificial Intelligence, CLAI2009 (integrado en CAEPIA2009)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Sevilla - España,
Fecha de celebración: 09/11/2009
Gines Damian Moreno Valverde. En: Actas del congreso publicadas por la Universidad de Sevilla.

- 72 Título del trabajo:** Modeling Interpretive Steps in Fuzzy Logic Computations
Nombre del congreso: NOVENAS JORNADAS SOBRE PROGRAMACIÓN Y LENGUAJES (PROLE 2009)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: San Sebastian - Desconocido,
Fecha de celebración: 10/09/2009
Gines Damian Moreno Valverde. En: ACTAS DEL CONGRESO (UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO).

- 73 Título del trabajo:** A Practical Approach for Ensuring Completeness of Multi-adjoint Logic Computations via General Reductants
Nombre del congreso: NOVENAS JORNADAS SOBRE PROGRAMACIÓN Y LENGUAJES (PROLE 2009)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: San Sebastian - Desconocido,
Fecha de celebración: 10/09/2009
Gines Damian Moreno Valverde. En: ACTAS DEL CONGRESO (UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO).

- 74 Título del trabajo:** NOVENAS JORNADAS SOBRE PROGRAMACIÓN Y LENGUAJES (PROLE 2009)
Nombre del congreso: PROLE09 (presidente del comité de programa)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Comité científico
Ciudad de celebración: San Sebastian - Desconocido,
Fecha de celebración: 08/09/2009
Gines Damian Moreno Valverde. En: ACTAS DEL CONGRESO PUBLICADAS POR LA UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO CON ISBN 978-84-692-4600-9 (Y POST-PROCEEDINGS EN LA SERIE ENTCS DE ELSEVIER CON ISSN 1571-0661).

- 75 Título del trabajo:** On Cost Estimations for Executing Fuzzy Logic Programs
Nombre del congreso: The 2009 International Conference on Artificial Intelligence (ICAI 2009 - WORLDCOMP 2009)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Las Vegas - Desconocido,
Fecha de celebración: 13/07/2009
Gines Damian Moreno Valverde. En: CSREA Press.

- 76 Título del trabajo:** On the Declarative Semantics of Multi-Adjoint Logic Programs
Nombre del congreso: 10th International Work-Conference on Artificial Neural Networks (IWANN 2009)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE



Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Salamanca - Desconocido,

Fecha de celebración: 12/06/2009

Pascual Julian Iranzo; Gines Damian Moreno Valverde; Jaime Penabad Vazquez. En: Conference proceedings (LNCS 5517, SPRINGER VERLAG).

77 Título del trabajo: Modeling Interpretive Steps in Fuzzy Logic Computations

Nombre del congreso: 8th International Whorkshop on Fuzzy Logic and Applications (WILF 2009)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Palermo - Desconocido,

Fecha de celebración: 09/06/2009

Gines Damian Moreno Valverde. En: Conference proceedings (LNAI 5571, SPRINGER VERLAG).

78 Título del trabajo: Programming with Fuzzy Logic Rules by using the FLOPER tool

Nombre del congreso: 2nd International Symposium on Rule Interchange and Aplications (RULEML 2008)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Orlando - Desconocido,

Fecha de celebración: 30/10/2008

Gines Damian Moreno Valverde. En: Conference proceedings (LNCS 5321, SPRINGER VERLAG).

79 Título del trabajo: OCTAVAS JORNADAS SOBRE PROGRAMACIÓN Y LENGUAJES (PROLE 2008)

Nombre del congreso: PROLE08

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Comité científico

Ciudad de celebración: GIJÓN - Desconocido,

Fecha de celebración: 07/10/2008

Gines Damian Moreno Valverde. En: ACTAS DEL CONGRESO (FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE OVIEDO).

80 Título del trabajo: FLOPER, a Fuzzy Logic Programming Environment for Research

Nombre del congreso: VIII Jornadas de Programación y Lenguajes (PROLE 2008)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Gijón - Desconocido,

Fecha de celebración: 07/10/2008

Gines Damian Moreno Valverde. En: ACTAS DEL CONGRESO (FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE OVIEDO).

81 Título del trabajo: Tresholded Tabulation in a Fuzzy Logic Setting

Nombre del congreso: VIII Jornadas de Programación y Lenguajes (PROLE 2008)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Gijón - Desconocido,

Fecha de celebración: 07/10/2008

Pascual Julian Iranzo; Jesus Medina Moreno; Gines Damian Moreno Valverde; Manuel Ojeda Aciego.

En: ACTAS DEL CONGRESO PUBLICADAS POR LA FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE OVIEDO CON ISBN 978-84-612-5819-2 (Y POST-PROCEEDINGS EN LA SERIE ENTCS DE ELSEVIER CON ISSN 1571-0661).

- 82 Título del trabajo:** Combining tabulation and thresholding techniques for executing multi-adjoint logic programs
Nombre del congreso: 12th International Conference on Information Processing and management of Uncertainty in Knowledge-based Systems, IPMU 2008 (por invitación del comité de programa, una versión extendida fue publicada en FSFC de Elsevier, vol. 249, ISSN 1434-9922)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Torremolinos - Desconocido,
Fecha de celebración: 22/06/2008
Pascual Julian Iranzo; Jesus Medina Moreno; Gines Damian Moreno Valverde; Manuel Ojeda Aciego. En: Universidad de Málaga.
- 83 Título del trabajo:** Using FLOPER for Running/Debugging Fuzzy Logic Programs
Nombre del congreso: 12th International Conference on Information Processing and management of Uncertainty in Knowledge-based Systems (IPMU 2008)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Torremolinos - Desconocido,
Fecha de celebración: 22/06/2008
Gines Damian Moreno Valverde. En: Universidad de Málaga.
- 84 Título del trabajo:** The Fuzzy Logic Programming Environment FLOPER
Nombre del congreso: 15th International Symposium on formal Methods (FM 2008)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Turku - Desconocido,
Fecha de celebración: 26/05/2008
Gines Damian Moreno Valverde. En: Poster and Research Tools.
- 85 Título del trabajo:** Designing a Software Tool for Fuzzy Logic Programming
Nombre del congreso: International Conference of Computational Methods in Sciences and Engineering (ICCMSE 2007)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Corfú - Desconocido,
Fecha de celebración: 28/09/2007
Jose Manuel Abietar Gonzalez; Gines Damian Moreno Valverde. En: Actas del congreso publicadas por AIP y distribuidas por Springer Verlag.
- 86 Título del trabajo:** SÉPTIMAS JORNADAS SOBRE PROGRAMACIÓN Y LENGUAJES (PROLE 2007)
Nombre del congreso: PROLE07
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Comité científico
Ciudad de celebración: Zaragoza - Desconocido,
Fecha de celebración: 14/09/2007
Gines Damian Moreno Valverde. En: ACTAS DEL CONGRESO (THOMSON-PARANINFO). ISBN 978-84-9732-599-8
- 87 Título del trabajo:** Cost Measures for Fuzzy Logic Computations
Nombre del congreso: VII Jornadas de Programación y Lenguajes (PROLE 2007)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Zaragoza - Desconocido,

Fecha de celebración: 14/09/2007

Pascual Julian Iranzo; Gines Damian Moreno Valverde; Jaime Penabad Vazquez. En: ACTAS DEL CONGRESO (THOMSON-PARANINFO). ISBN 978-84-9732-599-8

88 Título del trabajo: Building a Fuzzy Logic Programming Tool

Nombre del congreso: VII Jornadas de Programación y Lenguajes (PROLE 2007)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Zaragoza - Desconocido,

Fecha de celebración: 14/09/2007

Jose Manuel Abietar Gonzalez; Gines Damian Moreno Valverde. En: ACTAS DEL CONGRESO (THOMSON-PARANINFO). ISBN 978-84-9732-599-8

89 Título del trabajo: Measuring the Interpretive Cost in Fuzzy Logic Computations

Nombre del congreso: 7th. International Whorkshop on Fuzzy Logic and Applications (WILF 2007).

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Portofino - Desconocido,

Fecha de celebración: 08/07/2007

Pascual Julian Iranzo; Gines Damian Moreno Valverde; Jaime Penabad Vazquez. En: Conference proceedings (LNCS 4578, SPRINGER VERLAG).

90 Título del trabajo: Similarity-based Unification Embedded into Narrowing

Nombre del congreso: 21st International Workshop on Unification (UNIF 2007)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: París - Desconocido,

Fecha de celebración: 29/06/2007

Gines Damian Moreno Valverde; Vicente Pascual Fidalgo. En: Actas del congreso en edición propia de la Universidad Sur de París.

91 Título del trabajo: Optimizing Fuzzy Logic Programs by Unfolding, Aggregation and Folding

Nombre del congreso: Eighth International Workshop on Rule-Based Programming (RULE 2007)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: París - Desconocido,

Fecha de celebración: 29/06/2007

Juan Antonio Guerrero Abenza; Gines Damian Moreno Valverde. En: Actas del congreso en edición propia de la Universidad Sur de París (y Post-Proceedings en la serie ENTCS de Elsevier, vol. 219, ISSN 1571-0661).

92 Título del trabajo: SEXTAS JORNADAS SOBRE PROGRAMACIÓN Y LENGUAJES

Nombre del congreso: PROLE 2006

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Comité científico

Ciudad de celebración: Sitges - Desconocido,

Fecha de celebración: 06/10/2006

Gines Damian Moreno Valverde. En: Actas del congreso (THOMSON-PARANINFO y Universidad Politécnica de Cataluña).

- 93** **Título del trabajo:** Efficient Reductants Calculi by Using Partial Evaluation Techniques with Thresholding
Nombre del congreso: Sextas Jornadas sobre Programación y Lenguajes (PROLE 2006)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Sigtes - Desconocido,
Fecha de celebración: 06/10/2006
Pascual Julian Iranzo; Gines Damian Moreno Valverde; Jaime Penabad Vazquez. En: Actas del congreso en THOMSON-PARANINFO y Universidad Politécnica de Cataluña (y Post-Proceedings en la serie ENTCS de Elsevier, vol. 188, ISSN 1571-0661).
- 94** **Título del trabajo:** Formal Properties of Needed Narrowing with Similarity Relations
Nombre del congreso: Sextas Jornadas sobre Programación y Lenguajes (PROLE 2006)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Sitges - Desconocido,
Fecha de celebración: 06/10/2006
Gines Damian Moreno Valverde; Vicente Pascual Fidalgo. En: Actas del congreso en THOMSON-PARANINFO y Universidad Politécnica de Cataluña (y Post-Proceedings en la serie ENTCS de Elsevier, vol. 188, ISSN 1571-0661).
- 95** **Título del trabajo:** Soft Computing with Strict Similar Equality
Nombre del congreso: 6th International Conference on Recent Advances in Soft Computing (RASC 2006)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Canterbury - Desconocido,
Fecha de celebración: 12/07/2006
Gines Damian Moreno Valverde; Vicente Pascual Fidalgo. En: Actas del Congreso en edición propia de la Universidad de Kent (UK).
- 96** **Título del trabajo:** CAMPUS MULTI-DISCIPLINAR EN PERCEPCION E INTELIGENCIA
Nombre del congreso: CMPI 2006
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Comité científico
Ciudad de celebración: Albacete - España,
Fecha de celebración: 10/07/2006
Gines Damian Moreno Valverde. En: Actas del congreso en edición propia de la Universidad de Castilla-La Mancha.
- 97** **Título del trabajo:** Evaluación Parcial de Programas Lógicos Multi-adjuntos y Aplicaciones
Nombre del congreso: Campus Multidisciplinar en Percepción e Inteligencia, CMPI 2006
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Albacete - Desconocido,
Fecha de celebración: 10/07/2006
Pascual Julian Iranzo; Gines Damian Moreno Valverde; Jaime Penabad Vazquez. En: Actas del Congreso en edición propia de la Universidad de Castilla-La Mancha (por invitación del comité de programa, una versión extendida fue publicada en FSS de Elsevier, vol. 160, num. 2, ISSN 0165-0114).

- 98 Título del trabajo:** Programando con Igualdad Similar Estricta
Nombre del congreso: Campus Multidisciplinar en Percepción e Inteligencia, CMPI 2006
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Albacete - España,
Fecha de celebración: 10/07/2006
Gines Damian Moreno Valverde; Vicente Pascual Fidalgo. En: Actas del Congreso en edición propia de la Universidad de Castilla-La Mancha.
- 99 Título del trabajo:** BUILDING A FUZZY TRANSFORMATION SYSTEM
Nombre del congreso: 32ND INTERNATIONAL CONFERENCE ON CURRENT TRENDS IN THEORY AND PRACTICE OF INFORMATICS (SOFSEM 2006)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: MERIN - Desconocido,
Fecha de celebración: 27/01/2006
Gines Damian Moreno Valverde. En: Conference proceedings (LNCS 3831, SPRINGER VERLAG).
- 100 Título del trabajo:** PROGRAMMING WITH FUZZY LOGIC AND MATHEMATICAL FUNCTIONS
Nombre del congreso: 6TH. INTERNATIONAL WORKSHOP ON FUZZY LOGIC AND APPLICATIONS. WILF05
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: CREMA-MILAN - Desconocido,
Fecha de celebración: 17/09/2005
Gines Damian Moreno Valverde; Vicente Pascual Fidalgo. En: Conference proceedings en LNCS 3849 de SPRINGER VERLAG (por invitación del comité de programa, una versión extendida ha sido posteriormente publicada en FSS de Elsevier, vol. 160, num. 10, ISSN 0165-0114)..
- 101 Título del trabajo:** QUINTAS JORNADAS SOBRE PROGRAMACIÓN Y LENGUAJES
Nombre del congreso: PROLE05
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Comité científico
Ciudad de celebración: GRANADA - Desconocido,
Fecha de celebración: 14/09/2005
Entidad organizadora: UNIVERSIDAD DE GRANADA
Gines Damian Moreno Valverde. En: Paraninfo. ISBN 84-9732-478-2
- 102 Título del trabajo:** OPERATIONAL/INTERPRETIVE UNFOLDING OF MULTI-ADJOINT LOGIC PROGRAMS
Nombre del congreso: QUINTAS JORNADAS SOBRE PROGRAMACIÓN Y LENGUAJES. PROLE05
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: GRANADA - Desconocido,
Fecha de celebración: 14/09/2005
Pascual Julian Iranzo; Gines Damian Moreno Valverde; Jaime Penabad Vazquez. En: Actas del congreso publicadas por Paraninfo (por invitación del comité de programa, una versión extendida fue publicada en 2006 por el Journal of Universal Computer Science, vol. 12, num. 11, ISSN 0948-69X). ISBN 84-9732-438-2

- 103 Título del trabajo:** FUNCTIONAL-LOGIC PROGRAMMING WITH SIMILARITY
Nombre del congreso: QUINTAS JORNADAS SOBRE PROGRAMACIÓN Y LENGUAJES. PROLE05
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: GRANADA - Desconocido,
Fecha de celebración: 14/09/2005
Gines Damian Moreno Valverde; Vicente Pascual Fidalgo. En: Paraninfo. ISBN 84-9732-478-2
- 104 Título del trabajo:** IMPROVED TUPLING FOR OPTIMIZING MULTI-PARADIGM DECLARATIVE PROGRAMS.
Nombre del congreso: 9-TH IBERO-AMERICAN CONFERENCE ON ARTIFICIAL INTELLIGENCE, IBERAMIA'04
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: PUEBLA - Desconocido,
Fecha de celebración: 22/11/2004
Entidad organizadora: ASOCIACIÓN IBERO-AMERICANA PARA LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL
Soledad Gonzalez Valverde; Gines Damian Moreno Valverde.
- 105 Título del trabajo:** UNFOLDING-BASED IMPROVEMENTS ON FUZZY LOGIC PROGRAMS
Nombre del congreso: CUARTAS JORNADAS SOBRE PROGRAMACION Y LENGUAJES. PROLE04
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: MÁLAGA - Desconocido,
Fecha de celebración: 11/11/2004
Entidad organizadora: UNIVERSIDAD DE MÁLAGA
Pascual Julian Iranzo; Gines Damian Moreno Valverde; Jaime Penabad Vazquez. En: Actas del congreso publicadas por la Universidad de Málaga.
- 106 Título del trabajo:** INTEGRATED TRANSFORMATION STRATEGIES FOR INTEGRATED DECLARATIVE PROGRAMS.
Nombre del congreso: CUARTAS JORNADAS SOBRE PROGRAMACION Y LENGUAJES. PROLE04
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Málaga. Spain - Desconocido,
Fecha de celebración: 11/11/2004
Entidad organizadora: UNIVERSIDAD DE MÁLAGA
Soledad Gonzalez Valverde; Gines Damian Moreno Valverde. En: Actas del congreso publicadas por la Universidad de Málaga.
- 107 Título del trabajo:** UNFOLDING FUZZY LOGIC PROGRAMS
Nombre del congreso: IEEE 4TH. INTL. CONFERENCE ON INTELLIGENT SYSTEMS DESIGN AND APPLICATION, ISDA04
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: BUDAPEST - Desconocido,
Fecha de celebración: 26/08/2004
Entidad organizadora: IEEE
Pascual Julian Iranzo; Gines Damian Moreno Valverde; Jaime Penabad Vazquez. En: Actas del Congreso.

- 108 Título del trabajo:** A NARROWING-BASED INSTANTIATION RULE FOR REWRITING-BASED FOLD/UNFOLD TRANSFORMATIONS
Nombre del congreso: 12-TH INTERNATIONAL WORKSHOP ON FUNCTIONAL AND LOGIC PROGRAMMING, WFLP03
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Valencia. Spain - Desconocido,
Fecha de celebración: 12/06/2003
Entidad organizadora: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA (DSIC)
Gines Damian Moreno Valverde. En: Actas del congreso publicadas por la Universidad Politécnica de Valencia.
- 109 Título del trabajo:** 12TH INTERNATIONAL WORKSHOP ON FUNCTIONAL AND LOGIC PROGRAMMING
Nombre del congreso: WFLP'03
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Comité científico
Ciudad de celebración: VALENCIA - Desconocido,
Fecha de celebración: 12/06/2003
Entidad organizadora: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA
Gines Damian Moreno Valverde.
- 110 Título del trabajo:** INCREMENTAL TUPLING IN A FUNCTIONAL LOGIC SETTING
Nombre del congreso: SEGUNDAS JORNADAS SOBRE PROGRAMACIÓN Y LENGUAJES, PROLE'02
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: EL ESCORIAL - Desconocido,
Fecha de celebración: 21/11/2002
Entidad organizadora: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
Gines Damian Moreno Valverde.
- 111 Título del trabajo:** AUTOMATIC OPTIMIZATION OF MULTI-PARADIGM DECLARATIVE PROGRAMS
Nombre del congreso: 8-TH IBERO-AMERICAN CONFERENCE ON ARTIFICIAL INTELLIGENCE, IBERAMIA'02
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: SEVILLA - Desconocido,
Fecha de celebración: 12/11/2002
Entidad organizadora: ASOCIACIÓN IBERO-AMERICANA PARA LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL
Gines Damian Moreno Valverde.
- 112 Título del trabajo:** AN AUTOMATIC COMPOSITION ALGORITHM FOR FUNCTIONAL LOGIC PROGRAMS
Nombre del congreso: 27TH CONFERENCE ON THEORY AND PRACTICE OF INFORMATICS, SOFSEM'00
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: MILOVY - Desconocido,
Fecha de celebración: 25/11/2000
Entidad organizadora: CZECH TECHNICAL UNIVERSITY
Gines Damian Moreno Valverde.



- 113 Título del trabajo:** USING PE TO AUTOMATE PROGRAM COMPOSITION
Nombre del congreso: 9-TH INTERNATIONAL WORKSHOP ON FUNCTIONAL AND LOGIC PROGRAMMING, WFLP'00
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: BENICASSIM - Desconocido,
Fecha de celebración: 28/09/2000
Entidad organizadora: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA
Gines Damian Moreno Valverde.
- 114 Título del trabajo:** A TRANSFORMATION SYSTEM FOR FUNCTIONAL LOGIC PROGRAMS
Nombre del congreso: 40TH FUJI INTL. SYMPOSIUM ON FUNCTIONAL AND LOGIC PROGRAMMING, FLOPS'99
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: TSUKUBA - Desconocido,
Fecha de celebración: 11/11/1999
Entidad organizadora: JAPAN SOCIETY OF SOFTWARE SCIENCE AND TECHNOLOGY
Gines Damian Moreno Valverde.
- 115 Título del trabajo:** SAFE FOLDING/UNFOLDING WITH CONDITIONAL NARROWING
Nombre del congreso: 6TH INTL. CONFERENCE ON ALGEBRAIC AND LOGIC PROGRAMMING, ALP'97
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: SOUTHAMPTON - Desconocido,
Fecha de celebración: 03/09/1997
Entidad organizadora: EUROPEAN ASSOCIATION FOR COMPUTER SCIENCE LOGIC (EACSL)
Gines Damian Moreno Valverde.
- 116 Título del trabajo:** SAFE FOLDING/UNFOLDING WITH CONDITIONAL NARROWING
Nombre del congreso: 2TH JOINT CONFERENCE ON DECLARATIVE PROGRAMMING, AGP'97
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: GRADO - Desconocido,
Fecha de celebración: 16/07/1997
Entidad organizadora: UNIVERSITA DEGLI STUDI DI UDINE
Gines Damian Moreno Valverde.
- 117 Título del trabajo:** DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN LENGUAJE INMERSO EN UNA B.D. RELACIONAL
Nombre del congreso: 4º CONGRESO INTL. DE NUEVAS TECNOLOGÍAS INFORMATICAS, INFORMATICA'94
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: LA HABANA - Desconocido,
Fecha de celebración: 26/02/1994
Entidad organizadora: INTERNATIONAL FEDERATION FOR INFORMATION PROCESSING (IFIP)
Gines Damian Moreno Valverde.

**118 Título del trabajo:** UN LENGUAJE PARA LA MANIPULACIÓN DE DATOS BASADO EN EL ALGEBRA RELACIONAL**Nombre del congreso:** SEGUNDAS JORNADAS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS INFORMÁTICOS Y COMP., JISC'93**Tipo evento:** Congreso**Ámbito geográfico:** Internacional no UE**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)**Ciudad de celebración:** QUITO - Desconocido,**Fecha de celebración:** 12/04/1993**Entidad organizadora:** UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA REPÚBLICA DEL ECUADOR

Gines Damian Moreno Valverde.

119 Título del trabajo: Un lenguaje para la manipulación de datos basado en el álgebra relacional**Nombre del congreso:** II Jornadas de Ingeniería y Sistemas Informáticos y Computación (JISIC-93)**Tipo evento:** Congreso**Ámbito geográfico:** Internacional no UE**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)**Ciudad de celebración:** Quito - Ecuador,**Fecha de celebración:** 12/04/1993

Gines Damian Moreno Valverde; Fernando Cuartero Gomez; Jose Antonio Gamez Martin. En: Actas de JISIC-93, pp. 55-64..

Otras actividades de divulgación**1 Título del trabajo:** Fuzzy Logic Programming and the FLOPER Environment**Nombre del evento:** VI Encuentro Ibérico de Matemáticas, IBEROMAT 2016**Ámbito geográfico:** Nacional**Ciudad de celebración:** Santiago de Compostela,**Fecha de celebración:** 07/10/2016**Entidad organizadora:** Universidad de Santiago de Compostela

Gines Damian Moreno Valverde.

2 Título del trabajo: Evaluación parcial difusa y cálculo mejorado de reductantes**Nombre del evento:** SEMINARIO SOBRE PROGRAMACION LOGICA DIFUSA DE COLABORACION INVESTIGADORA ENTRE LAS UNIVERSIDADES DE CASTILLA-LA MANCHA Y MALAGA**Ámbito geográfico:** Unión Europea**Ciudad de celebración:** MALAGA,**Fecha de celebración:** 14/10/2007**Entidad organizadora:** DEPARTAMENTO DE MATEMATICA APLICADA. UNIVERSIDAD DE MALAGA

Gines Damian Moreno Valverde.

Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Organización de actividades de I+D+i

- 1** **Título de la actividad:** PROLE-24. XXIII Jornadas sobre Programación y Lenguajes
Ámbito geográfico: Nacional
Modo de participación: Miembro del Comité de Programa
Fecha de inicio: 17/06/2024
- 2** **Título de la actividad:** PROLE-23. XXII Jornadas sobre Programación y Lenguajes
Ámbito geográfico: Nacional
Modo de participación: Miembro del Comité de Programa
Fecha de inicio: 12/09/2023
- 3** **Título de la actividad:** PROLE-22. XXI Jornadas sobre Programación y Lenguajes
Ámbito geográfico: Nacional
Modo de participación: Miembro del Comité de Programa
Fecha de inicio: 02/09/2022
- 4** **Título de la actividad:** PROLE-21. XX Jornadas sobre Programación y Lenguajes
Ámbito geográfico: Nacional
Modo de participación: Miembro del Comité de Programa
Fecha de inicio: 02/09/2021
- 5** **Título de la actividad:** IWANN-21. The 16th International Work-Conference on Artificial Neural Networks
Ámbito geográfico: Internacional
Modo de participación: Miembro del Comité de Programa
Fecha de inicio: 16/06/2021
- 6** **Título de la actividad:** PROLE-19. XIX Jornadas sobre Programación y Lenguajes
Ámbito geográfico: Nacional
Modo de participación: Miembro del Comité de Programa
Fecha de inicio: 02/09/2019
- 7** **Título de la actividad:** IWANN-19. The 15th International Work-Conference on Artificial Neural Networks
Ámbito geográfico: Internacional
Modo de participación: Miembro del Comité de Programa.
Fecha de inicio: 12/06/2019
- 8** **Título de la actividad:** PROLE-18. XVIII Jornadas sobre Programación y Lenguajes
Ámbito geográfico: Nacional
Modo de participación: Miembro del Comité de Programa
Fecha de inicio: 17/09/2018
- 9** **Título de la actividad:** PROLE-17. XVII Jornadas sobre Programación y Lenguajes
Ámbito geográfico: Nacional
Modo de participación: Miembro del Comité de Programa
Fecha de inicio: 19/07/2017



- 10 Título de la actividad:** ODBASE-16. The 15th International Conference on Ontologies, DataBases, and Applications of Semantics
Ámbito geográfico: Internacional
Modo de participación: Miembro del Comité de Programa
Fecha de inicio: 25/10/2016
- 11 Título de la actividad:** PROLE-15. XIV Jornadas sobre Programación y Lenguajes
Ámbito geográfico: Nacional
Modo de participación: Miembro del Comité de Programa
Fecha de inicio: 15/09/2015
- 12 Título de la actividad:** IWANN-15. The 13th International Work-Conference on Artificial Neural Networks
Ámbito geográfico: Internacional
Modo de participación: Miembro del Comité de Programa.
Fecha de inicio: 10/06/2015
- 13 Título de la actividad:** PROLE-14. XIV Jornadas sobre Programación y Lenguajes
Ámbito geográfico: Nacional
Modo de participación: Miembro del Comité de Programa
Fecha de inicio: 18/09/2014
- 14 Título de la actividad:** PROLE-13. XIII Jornadas sobre Programación y Lenguajes
Ámbito geográfico: Nacional
Modo de participación: Miembro del Comité de Programa
Fecha de inicio: 18/09/2013
- 15 Título de la actividad:** IWANN-13. The 12th International Work-Conference on Artificial Neural Networks
Ámbito geográfico: Internacional
Modo de participación: Miembro del Comité de Programa
Fecha de inicio: 12/06/2013
- 16 Título de la actividad:** PROLE-12. Doceavas Jornadas sobre Programación y Lenguajes
Ámbito geográfico: Nacional
Modo de participación: Miembro del Comité de Programa
Fecha de inicio: 07/09/2012
- 17 Título de la actividad:** PROLE-11. Undécimas Jornadas sobre Programación y Lenguajes
Ámbito geográfico: Nacional
Modo de participación: Miembro del Comité de programa
Fecha de inicio: 05/09/2011
- 18 Título de la actividad:** RuleML-11. 5th International Symposium on Rules
Ámbito geográfico: Internacional
Modo de participación: Presidente del Comité Organizador
Fecha de inicio: 19/07/2011
- 19 Título de la actividad:** PROLE-10. Décimas Jornadas sobre Programación y Lenguajes
Ámbito geográfico: Nacional
Modo de participación: Miembro del Comité de Programa
Fecha de inicio: 07/10/2010



- 20 Título de la actividad:** PROLE-09. Novenas Jornadas sobre Programación y Lenguajes
Ámbito geográfico: Nacional
Modo de participación: Presidente del Comité de Programa
Fecha de inicio: 10/09/2009
- 21 Título de la actividad:** PROLE-08. Octavas Jornadas sobre Programación y Lenguajes
Ámbito geográfico: Nacional
Modo de participación: Miembro del Comité de Programa
Fecha de inicio: 07/10/2008
- 22 Título de la actividad:** PROLE-07. Séptimas Jornadas sobre Programación y Lenguajes
Ámbito geográfico: Nacional
Modo de participación: Miembro del Comité de Programa
Fecha de inicio: 12/09/2007
- 23 Título de la actividad:** PROLE-06. Sextas Jornadas sobre Programación y Lenguajes
Ámbito geográfico: Nacional
Modo de participación: Miembro del Comité de Programa
Fecha de inicio: 04/10/2006
- 24 Título de la actividad:** CMPI-06. Campus Multidisciplinar en Percepción e Inteligencia
Ámbito geográfico: Nacional
Modo de participación: Miembro del Comité de Programa
Fecha de inicio: 10/07/2006
- 25 Título de la actividad:** PROLE-05, Quintas Jornadas sobre Programación y Lenguajes
Ámbito geográfico: Nacional
Modo de participación: Miembro del Comité de Programa
Fecha de inicio: 14/09/2005
- 26 Título de la actividad:** Intl. Workshop on Functional and Logic Programming (WFLP 2003)
Ámbito geográfico: Internacional
Modo de participación: Miembro del comité organizador
Fecha de inicio: 10/06/2003
- 27 Título de la actividad:** Intl. Workshop on Functional and Logic Programming (WFLP 2000)
Ámbito geográfico: Internacional
Modo de participación: Miembro del comité organizador
Fecha de inicio: 28/09/2000
- 28 Título de la actividad:** V ESCUELA DE VERANO EN INFORMATICA DE LA UCLM (VIDA ARTIFICIAL)
Ámbito geográfico: Regional
Modo de participación: Miembro del comité organizador
Fecha de inicio: 10/07/1995
- 29 Título de la actividad:** IV ESCUELA DE VERANO EN INFORMATICA DE LA UCLM (NUEVAS TENDENCIAS EN INFORMATICA: ARQUITECTURAS PARALELAS Y PROGRAMACION DECLARATIVA)
Ámbito geográfico: Regional
Modo de participación: Miembro del comité organizador
Fecha de inicio: 10/07/1994

Gestión de I+D+i

- 1** **Nombre de la actividad:** TECNOLOGIAS INFORMATICAS AVANZADAS
Fecha de inicio: 01/01/2010
Tareas concretas: COORDINADOR DEL PROGRAMA DE POSTGRADO (Máster y doctorado, adaptado al EEES con mención de calidad de la ANECA Ref. MCD2006-00423 y verificación oficial de la ANECA Ref. MO2006-00197)
- 2** **Nombre de la actividad:** TECNOLOGIAS INFORMATICAS AVANZADAS
Fecha de inicio: 01/01/2009
Tareas concretas: COORDINADOR DEL PROGRAMA DE POSTGRADO (adaptado al EEES y con mención de calidad de la ANECA Ref. MCD2006-00423)
- 3** **Nombre de la actividad:** TECNOLOGIAS INFORMATICAS AVANZADAS
Fecha de inicio: 01/01/2008
Tareas concretas: COORDINADOR DEL PROGRAMA DE POSTGRADO (adaptado al EEES y con mención de calidad de la ANECA Ref. MCD2006-00423)
- 4** **Nombre de la actividad:** TECNOLOGIAS INFORMATICAS AVANZADAS
Fecha de inicio: 01/01/2007
Tareas concretas: COORDINADOR DEL PROGRAMA DE POSTGRADO (adaptado al EEES y con mención de calidad de la ANECA Ref. MCD2006-00423)
- 5** **Nombre de la actividad:** TECNOLOGIAS INFORMATICAS AVANZADAS
Fecha de inicio: 01/01/2006
Tareas concretas: COORDINADOR DEL PROGRAMA DE POSTGRADO (adaptado al EEES y con mención de calidad de la ANECA Ref. MCD2006-00423)
- 6** **Nombre de la actividad:** ARQUITECTURA Y GESTION DE LA INFORMACIÓN Y DEL CONOCIMIENTO EN SISTEMAS EN RED
Fecha de inicio: 01/01/2005
Tareas concretas: COORDINADOR DEL PROGRAMA DE DOCTORADO (con mención de calidad de la ANECA Ref. MCD2003-00768)
- 7** **Nombre de la actividad:** INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN INFORMÁTICA DE ALBACETE
Fecha de inicio: 01/01/2005
Tareas concretas: DIRECTOR DEL LABORATORIO DE TECNOLOGÍAS DECLARATIVAS APLICADAS
- 8** **Nombre de la actividad:** ARQUITECTURA Y GESTION DE LA INFORMACIÓN Y DEL CONOCIMIENTO EN SISTEMAS EN RED
Fecha de inicio: 01/01/2004
Tareas concretas: COORDINADOR DEL PROGRAMA DE DOCTORADO (con mención de calidad de la ANECA Ref. MCD2003-00768)
- 9** **Nombre de la actividad:** PROGRAMACIÓN DECLARATIVA Y TRANSFORMACIÓN AUTOMÁTICA DE PROGRAMAS
Fecha de inicio: 01/01/2000
Tareas concretas: CO-DIRECTOR DEL GRUPO DE INVESTIGACIÓN

Otros méritos

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

- 1** **Entidad de realización:** Faculty of Science and Technology, Department of Computing Science
Ciudad entidad realización: Umea - Suecia, Suecia
Fecha de inicio: 01/04/2013
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Lámbda cálculo difuso vía programación lógica difusa
- 2** **Entidad de realización:** DPTO. MATEMATICA E INFORMATICA
Ciudad entidad realización: UDINE - Italia, Italia
Fecha de inicio: 01/02/2002
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Accion Integrada HI 2000-0161. Entorno Multi-Paradigma de Desarrollo de Programas Reactivos.
- 3** **Entidad de realización:** DPTO. MATEMATICA E INFORMATICA
Ciudad entidad realización: UDINE - Italia, Italia
Fecha de inicio: 01/09/2000
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: SOCRATES, programa de movilidad de estudiantes y profesores.
- 4** **Entidad de realización:** DPTO. MATEMATICA E INFORMATICA
Ciudad entidad realización: UDINE - Italia, Italia
Fecha de inicio: 01/07/1999
Objetivos de la estancia: Doctorado/a
Tareas contrastables: Estrategias de Transformación Automáticas para Programas Lógico-Funcionales Perezosos
- 5** **Entidad de realización:** DPTO. MATEMATICA E INFORMATICA
Ciudad entidad realización: UDINE - Italia, Italia
Fecha de inicio: 01/10/1998
Objetivos de la estancia: Doctorado/a
Tareas contrastables: Plegado/Desplegado por Estrechamiento Necesario para Programas Lógico-Ecuacionales
- 6** **Entidad de realización:** DPTO. MATEMATICA E INFORMATICA
Ciudad entidad realización: UDINE - Italia, Italia
Fecha de inicio: 01/10/1997
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Transformaciones basadas en Reglas+Estrategias de Programas Lógico-Funcionales
- 7** **Entidad de realización:** DPTO. MATEMATICA E INFORMATICA
Ciudad entidad realización: UDINE - Italia, Italia
Fecha de inicio: 01/07/1997
Objetivos de la estancia: Doctorado/a



Tareas contrastables: Transformaciones basadas en Reglas+Estrategias de Programas Lógico-Funcionales

Resumen de otros méritos

- 1 Descripción del mérito:** PROGRAMA ERASMUS. COORDINADOR RESPONSABLE DE LA UCLM. CONVENIO DE MOVILIDAD DE ALUMNOS Y PROFESORES ENTRE LA UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA Y LA UMEA UNIVERSITET (SUECIA)
Fecha de concesión: 01/09/2012
- 2 Descripción del mérito:** JORNADA INNOVAE. La innovación como solución. Nacional. Asistente por invitación directa de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) dependiente del Ministerio de Ciencia e Innovación (MICINN)
Fecha de concesión: 13/03/2009
- 3 Descripción del mérito:** TECNOLOGIAS INFORMATICAS AVANZADAS. COORDINADOR DEL PROGRAMA DE POSTGRADO (Máster y doctorado, adaptado al EEES con mención de calidad de la ANECA Ref. MCD2006-00423 y verificación oficial de la ANECA Ref. MO2006-00197).
Fecha de concesión: 01/01/2006
- 4 Descripción del mérito:** Arquitectura y Gestión de la Información y del Conocimiento en Sistemas en Red. COORDINADOR PROGRAMA DE DOCTORADO (mención de calidad de la ANECA ref. MCD2003-00768).
Fecha de concesión: 01/01/2004
- 5 Descripción del mérito:** Proyecto Delphi PROTEPOCYT. Evaluador-experto del Plan Regional de Investigación Científica, Desarrollo Tecnológico e Innovación en Castilla-La Mancha dependiente de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha.. Evaluador del Proyecto Delphi PROTEPOCYT de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha
Fecha de concesión: 01/01/2003
- 6 Descripción del mérito:** AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN Y PROSPECTIVA. EVALUADOR EXPERTO. Evaluación de 15 proyectos de investigación presentados a los programas nacionales de I+D+i
Fecha de concesión: 01/01/2002
- 7 Descripción del mérito:** PROGRAMA ERASMUS. CONVENIO DE MOVILIDAD DE ALUMNOS Y PROFESORES ENTRE LA UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA Y LA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE (ITALIA). COORDINADOR RESPONSABLE DE LA UCLM
Fecha de concesión: 01/01/2000