



Juan Carlos González Moreno

Fecha del documento: 23/05/2014

v 1.3.0

f57ffc3021cb9a89b30c01cc12c00482

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/>



Juan Carlos González Moreno

Apellidos: González Moreno
Nombre: Juan Carlos
DNI: 50160044B
Fecha de nacimiento: 22/11/1964
Sexo: Hombre
Nacionalidad: España
País de nacimiento: España
C. Autón./Reg. de nacimiento: Comunidad de Madrid
Provincia de contacto: Orense
Ciudad de nacimiento: Madrid
Dirección de contacto: Ed. Politécnico, D-407
Resto de dirección contacto: As Lagoas s/n
Código postal: 32004
País de contacto: España
C. Autón./Reg. de contacto: Galicia
Ciudad de contacto: Ourense
Teléfono fijo: (34) 988387014
Fax: (34) 988387001
Correo electrónico: jcmoreno@uvigo.es

Situación profesional actual

Nombre de la entidad: Universidade de Vigo **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento, servicio, etc.: Departamento de Informática, Escuela Superior de Ingeniería Informática
Categoría/puesto o cargo: Titular de Universidad
Ciudad de trabajo: Campus Universitario As Lagoas s/n, 32004 Ourense,
Teléfono: 988387014 **Fax:** 988 - 387001 **Correo electrónico:** jcmoreno@uvigo.es

Fecha de inicio: 17/08/2000

Modalidad del contrato: Funcionario/a **Tipo de dedicación:** Tiempo completo
Primaria (Cód. Unesco): 120304 - Inteligencia artificial; 120317 - Informática; 120323 - Lenguajes de programación; 120324 - Teoría de la programación
Secundaria (Cód. Unesco): 110204 - Lenguajes formalizados; 110206 - Fundamentos de matemáticas; 110208 - Lógica matemática; 110215 - Teoría de lenguajes formales
Terciaria (Cód. Unesco): 330407 - Periféricos de ordenadores; 330410 - Terminales, dispositivos gráficos y trazadores; 330416 - Diseño lógico; 330417 - Sistemas en tiempo real
Palabras clave dedicación: Software; Algoritmos; Inteligencia artificial; Lógica algebraica; Asistencia al usuario; Informática aplicada; Lenguaje de programación

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad



	Nombre de la entidad	Categoría/puesto o cargo	Fecha de inicio
1	Facultad de Informática (UCM)	TU	14/01/1998
2	Facultad de Informática (UCM)	TU Interino	21/10/1994
3	Facultad de Matemáticas (UCM)	TEU Interino	31/03/1992
4	Facultad de Informática (UPM)	TEU Interino	04/01/1988

1 Nombre de la entidad: Facultad de Informática (UCM)

Categoría/puesto o cargo: TU

Fecha de inicio: 14/01/1998

Fecha de finalización: 17/08/2000

2 Nombre de la entidad: Facultad de Informática (UCM)

Categoría/puesto o cargo: TU Interino

Fecha de inicio: 21/10/1994

Fecha de finalización: 13/01/1998

3 Nombre de la entidad: Facultad de Matemáticas (UCM)

Categoría/puesto o cargo: TEU Interino

Fecha de inicio: 31/03/1992

Fecha de finalización: 20/10/1994

4 Nombre de la entidad: Facultad de Informática (UPM)

Categoría/puesto o cargo: TEU Interino

Fecha de inicio: 04/01/1988

Fecha de finalización: 30/03/1992



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Diplomaturas, licenciaturas e ingenierías, grados y másteres

Nombre del título: Licenciado en Ciencias Matemáticas

Entidad que expide el título: UCM

Fecha de titulación: 06/1987

Doctorados

Programa de doctorado: Doctor en Ciencias Matemáticas

Universidad que titula: UCM

Fecha de la titulación: 17/09/1994

Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización (distinta a la formación académica reglada y a la sanitaria)

- Título de la formación:** II Seminario de Formación de Avalidores da ACSUG
Entidad que expide el título: ACSUG **Tipo de entidad:** Agencia para la Calidad do Sistema Universitario de Galicia
Fecha de fin de formación: 03/10/2012, 12 horas
- Título de la formación:** Técnicas de transferencia efectiva de conocimiento entre investigadores e empresarios
Entidad que expide el título: Universidade de Vigo **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de fin de formación: 02/12/2009, 16 horas

Cursos y seminarios recibidos de perfeccionamiento, innovación y mejora docente, nuevas tecnologías, etc., cuyo objetivo sea la mejora de la docencia

- Título del curso/seminario:** Innovación docente nas titulacións de informática de cara ao Espazo Europeo de Educación Superior
Objetivo del curso/seminario: Introducción de nuevas técnicas docentes efectivas para la enseñanza en las titulaciones de Informática
Entidad organizadora: Universidade de Vigo **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 04/04/2008
Fecha de fin: 28/04/2008, 6 horas
- Título del curso/seminario:** A docencia da Enxeñería Informática no EEES
Objetivo del curso/seminario: Explicar los cambios docentes que conlleva en las titulaciones Informáticas el marco EEES
Entidad organizadora: Universidade de Vigo **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Escuela Superior de Ingeniería Informática



Fecha de inicio: 22/02/2008

Fecha de fin: 18/04/2008, 8 horas

3 Título del curso/seminario: Formación para o Espazo Europeo de Educación Superior

Objetivo del curso/seminario: Introducción a las características del EEES

Entidad organizadora: ACSUG

Tipo de entidad: Axencia para a calidade do sistema universitario de galicia

Fecha de inicio: 23/02/2005

Fecha de fin: 23/02/2005, 5 horas

Conocimiento de idiomas

Idioma	Habla	Lee	Escribe
Inglés	Regular	Bien	Bien
Francés	Bien	Bien	Bien

Actividad docente

Docencia impartida

1 Nombre asignatura/curso: Sistemas Inteligentes

Titulación: Grado en Ingeniería Informática

Fecha inicio: 22/01/2012

Fecha fin: 31/07/2012

Fecha de última vez: 31/07/2012

Entidad de realización: Universidade de Vigo

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Superior de Ingeniería Informática

2 Nombre asignatura/curso: Agentes Inteligentes y Sistemas Multiagente

Titulación: Master en Sistemas Software Inteligentes y Adaptables

Fecha inicio: 22/01/2009

Fecha fin: 31/07/2012

Fecha de última vez: 31/07/2012

Entidad de realización: Universidade de Vigo

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Superior de Ingeniería Informática

3 Nombre asignatura/curso: Introducción a las Técnicas y Tecnologías de Investigación

Titulación: Master en Sistemas Software Inteligentes y Adaptables

Fecha inicio: 18/01/2009

Fecha fin: 31/07/2012

Fecha de última vez: 31/07/2012

Entidad de realización: Universidade de Vigo

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Superior de Ingeniería Informática

4 Nombre asignatura/curso: Tecnología de Objetos

Titulación: Master en Sistemas Software Inteligentes y Adaptables

Fecha inicio: 18/01/2009

Fecha fin: 31/07/2012

Fecha de última vez: 31/07/2012

Entidad de realización: Universidade de Vigo

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Superior de Ingeniería Informática



- 5 Nombre asignatura/curso:** Trabajo Fin de Master
Titulación: Master en Sistemas Software Inteligentes y Adaptables
Fecha inicio: 17/01/2009 **Fecha fin:** 31/07/2012
Fecha de última vez: 31/07/2012
Entidad de realización: Universidade de Vigo **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Escuela Superior de Ingeniería Informática
- 6 Nombre asignatura/curso:** Ingeniería de Software I
Titulación: Grado en Ingeniería Informática
Fecha inicio: 15/01/2011 **Fecha fin:** 31/07/2011
Fecha de última vez: 31/07/2011
Entidad de realización: Universidade de Vigo **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Escuela Superior de Ingeniería Informática
- 7 Nombre asignatura/curso:** Ingeniería de Software
Titulación: Ingeniero en Informática
Fecha inicio: 01/10/1994 **Fecha fin:** 31/07/2000
Fecha de última vez: 31/07/2000
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Informática
- 8 Nombre asignatura/curso:** Metodología y Tecnología de la Programación
Titulación: Ingeniero en Informática
Fecha inicio: 01/02/1995 **Fecha fin:** 30/09/1995
Fecha de última vez: 30/09/1995
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Escuela Superior de Informática
- 9 Nombre asignatura/curso:** Tecnología de la Programación
Titulación: Licenciado en Ciencias Matemáticas Sección Ciencias de la Computación
Fecha inicio: 01/02/1994 **Fecha fin:** 30/09/1994
Fecha de última vez: 30/09/1994
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias Matemáticas
- 10 Nombre asignatura/curso:** Inteligencia Artificial
Titulación: Licenciado en Ciencias Matemáticas Sección Ciencias de la Computación
Fecha inicio: 10/10/1992 **Fecha fin:** 30/09/1994
Fecha de última vez: 30/09/1994
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias Matemáticas
- 11 Nombre asignatura/curso:** Informática Básica
Titulación: Licenciado en Ciencias Matemáticas Sección Ciencias de la Computación
Fecha inicio: 31/03/1992 **Fecha fin:** 30/06/1992
Fecha de última vez: 30/06/1992



Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid
Tipo de entidad: Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias Matemáticas

12 Nombre asignatura/curso: Programación II

Titulación: Licenciado en Informática

Fecha inicio: 10/10/1990

Fecha fin: 07/01/1992

Fecha de última vez: 07/01/1992

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Informática

13 Tipología de la docencia: Docencia oficial

Nombre asignatura/curso: Programación I

Tipo de programa: Licenciatura

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación: Licenciado en Informática

Fecha inicio: 14/01/1988

Fecha fin: 30/06/1990

Fecha de última vez: 30/06/1990

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Informática

Ciudad: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

1 Título del trabajo: Xestión web de deportes colectivos orientada ó fútbol

Tipo de proyecto : Proyecto Final de Carrera

Universidad que titula: Universidade de Vigo

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad: Ourense, Galicia, España

Doctorando-a/alumno-a: David Moral Campo

Calificación: Sobresaliente

Fecha de lectura: 14/03/2013

2 Título del trabajo: A Multi-Agent Platform for Advice and Suggestion

Tipo de proyecto : Trabajo Fin de Master

Codirector/a tesis: David Ramos Valcárcel

Universidad que titula: Universidade de Vigo

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad: Ourense, Galicia, España

Doctorando-a/alumno-a: Juan I. Costa Dasilva

Calificación: 9,1

Fecha de lectura: 17/07/2012

3 Título del trabajo: MAPAS (Multi-Agent Platform for Advice and Suggestion)

Tipo de proyecto : Proyecto Final de Carrera

Universidad que titula: Universidade de Vigo

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad: Ourense, Galicia, España

Doctorando-a/alumno-a: Iván Trigos Gómez

Calificación: Sobresaliente

Fecha de lectura: 25/06/2012



- 4** **Título del trabajo:** SAPS:Sistema de Anotación de Puntos de Slalom
Tipo de proyecto : Proyecto Final de Carrera
Universidad que titula: Universidade de Vigo **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad: Ourense, Galicia, España
Doctorando-a/alumno-a: Carlos Monroy Fernández
Calificación: Sobresaliente
Fecha de lectura: 25/06/2012
- 5** **Título del trabajo:** Librería para o desenvolvemento de aplicacións basadas no concepto de realidade aumentada sobre dispositivos móbiles
Tipo de proyecto : Proyecto Final de Carrera
Codirector/a tesis: David Ramos Valcarcel
Universidad que titula: Universidade de Vigo **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad: Ourense, Galicia, España
Doctorando-a/alumno-a: Francisco Javier de la Peña Ojea
Calificación: Notable
Fecha de lectura: 26/04/2012
- 6** **Título del trabajo:** Herramienta de análisis de rendimiento en deportes colectivos orientada al fútbol para iPad
Universidad que titula: Universidade de Vigo **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad: Ourense, Galicia, España
Doctorando-a/alumno-a: Jacobo Rodríguez Puga
Calificación: Sobresaliente
Fecha de lectura: 16/02/2012
- 7** **Título del trabajo:** Mezclador de vídeos para Smartphones Android
Tipo de proyecto : Proyecto Final de Carrera
Universidad que titula: Universidade de Vigo **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad: Ourense, Galicia, España
Doctorando-a/alumno-a: Samuel Loureiro Cardoso
Calificación: Sobresaliente
Palabras clave del título: Comunicación, información; Software; Inteligencia artificial; Programa de navegación; Teléfono móvil; Telecomunicación inalámbrica; Soporte grabado; Aparato de grabación; Interconexión de sistemas; Multimedia; Comunicación de datos
Fecha de lectura: 19/10/2011
- 8** **Título del trabajo:** Towards Active eLearning Through Hypervideo
Tipo de proyecto : Trabajo Fin de Master
Universidad que titula: Universidade de Vigo **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad: Ourense, Galicia, España
Doctorando-a/alumno-a: Sara Arias Macia
Calificación: 9,2
Fecha de lectura: 14/07/2011
- 9** **Título del trabajo:** Towards a Real Academic Video Social Network
Tipo de proyecto : Trabajo Fin de Master
Universidad que titula: Universidade de Vigo **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad: Ourense, Galicia, España
Doctorando-a/alumno-a: Pedro Blanco Pascual
Calificación: 9,2



Fecha de lectura: 14/07/2011

- 10 Título del trabajo:** Orama : aplicación para la promoción de actividades a través de realidad aumentada
Tipo de proyecto : Proyecto Final de Carrera
Codirector/a tesis: David Ramos Valcárcel
Universidad que titula: Universidade de Vigo **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad: Ourense, Galicia, España
Doctorando-a/alumno-a: Esteban Lamas López
Calificación: Matricula de Honor
Fecha de lectura: 05/07/2011
- 11 Título del trabajo:** Gestor de items y perfiles para un website de un servidor World of Warcraft
Tipo de proyecto : Proyecto Final de Carrera
Universidad que titula: Universidade de Vigo **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad: Ourense, Galicia, España
Doctorando-a/alumno-a: Samuel Rodríguez Cid
Calificación: Notable
Fecha de lectura: 17/02/2011
- 12 Título del trabajo:** Jasist: Integrando asistentes conversacionales con J-Android
Tipo de proyecto : Proyecto Final de Carrera
Universidad que titula: Universidade de Vigo **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad: Ourense, Galicia, España
Doctorando-a/alumno-a: Alberto González Esteban
Calificación: Sobresaliente
Fecha de lectura: 14/07/2010
- 13 Título del trabajo:** Integración de módulo para control y personalización de la línea de tiempo de vídeos en plataforma eLearning
Tipo de proyecto : Proyecto Final de Carrera
Universidad que titula: Universidade de Vigo **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad: Ourense, Galicia, España
Doctorando-a/alumno-a: Sara Arias Macia
Calificación: Matricula de Honor
Fecha de lectura: 13/07/2010
- 14 Título del trabajo:** Integración de módulo para la incorporación de vídeos mediante la inyección de metadatos en plataforma eLearning
Tipo de proyecto : Proyecto Final de Carrera
Universidad que titula: Universidade de Vigo **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad: Ourense, Galicia, España
Doctorando-a/alumno-a: Pedro Blanco Pascual
Calificación: Matricula de Honor
Fecha de lectura: 13/07/2010
- 15 Título del trabajo:** Videoconference Multiagent System
Tipo de proyecto : Proyecto Final de Carrera
Universidad que titula: Universidade de Vigo **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad: Ourense, Galicia, España
Doctorando-a/alumno-a: Eulogio Lueiro Astray
Calificación: Sobresaliente



Fecha de lectura: 15/02/2010

- 16 Título del trabajo:** CALC : catálogo de aplicacións libres colaborativo
Tipo de proyecto : Proyecto Final de Carrera
Codirector/a tesis: Francisco J. Rodríguez Martínez
Universidad que titula: Universidade de Vigo **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad: Ourense, Galicia, España
Doctorando-a/alumno-a: Daniel Vázquez Rivera
Calificación: Notable
Fecha de lectura: 18/01/2010
- 17 Título del trabajo:** Sistema de depuración de la cartografía catastral
Tipo de proyecto : Proyecto Final de Carrera
Codirector/a tesis: Francisco J. Rodríguez Martínez
Universidad que titula: Universidade de Vigo **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad: Ourense, Galicia, España
Doctorando-a/alumno-a: Dimas Dacosta López
Calificación: Notable
Fecha de lectura: 07/07/2009
- 18 Título del trabajo:** Sistema de Comercio Electrónico para tenda de Artículos de Ocio Xuvenil
Tipo de proyecto : Proyecto Final de Carrera
Codirector/a tesis: Francisco J. Rodríguez Martínez
Universidad que titula: Universidade de Vigo **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad: Ourense, Galicia, España
Doctorando-a/alumno-a: Adrián Ferreira García
Calificación: Notable
Fecha de lectura: 20/04/2009
- 19 Título del trabajo:** Comunidad de Edublogs de la ESEI
Tipo de proyecto : Proyecto Final de Carrera
Universidad que titula: Universidade de Vigo **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad: Ourense, Galicia, España
Doctorando-a/alumno-a: Juan Francisco Pereira Corral
Calificación: Notable
Fecha de lectura: 13/04/2009
- 20 Título del trabajo:** Catalmaps : calendario de tarefas e mapa de localización
Tipo de proyecto : Proyecto Final de Carrera
Codirector/a tesis: Francisco Javier Rodríguez Martínez
Universidad que titula: Universidade de Vigo **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad: Ourense, Galicia, España
Doctorando-a/alumno-a: Marcos González Recimil
Calificación: Matrícula de Honor
Fecha de lectura: 22/01/2009
- 21 Título del trabajo:** Aplicación de Técnicas e Tecnoloxías de Procesamento da Linguaxe Natural ó Modelado de Sistemas Multi-axente
Tipo de proyecto : Tesis Doctoral
Universidad que titula: Universidade de Vigo **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad: Ourense, Galicia, España



Doctorando-a/alumno-a: Luis Vázquez López

Calificación: Sobresaliente Cum Laude

Palabras clave del título: Software; Inteligencia artificial

Fecha de lectura: 27/02/2009

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: Si

Fecha Mencion de calidad: 21/12/2008

22 Título del trabajo: Ingeniería de software orientada a agentes en el modelado de sistemas multimedia

Tipo de proyecto : Tesis Doctoral

Universidad que titula: Universidade de Vigo

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad: ourense, Galicia, España

Doctorando-a/alumno-a: David Ramos Valcárcel

Calificación: Sobresaliente cum laude

Palabras clave del título: Software; Inteligencia artificial; Tecnología de la información; Industria cinematográfica; Industria audiovisual; Material audiovisual; Hipertexto; Multimedia; Impacto de la informática; Realidad virtual; Lenguaje de programación

Fecha de lectura: 02/03/2011

Mención de calidad: Si

Fecha Mencion de calidad: 21/12/2008

23 Título del trabajo: Metamodelos de Procesos de Desarrollo Software y Sistemas Multiagente

Tipo de proyecto : Tesis Doctoral

Universidad que titula: Universidade de Vigo

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad: Ourense, Galicia, España

Doctorando-a/alumno-a: Alma M^a Gómez Rodríguez

Calificación: Sobresaliente Cum Laude (Premio Extraordinario de Doctorado)

Palabras clave del título: Software; Inteligencia artificial

Fecha de lectura: 17/07/2010

Doctorado Europeo: Si

Fecha de mención: 17/07/2010

Mención de calidad: Si

Fecha Mencion de calidad: 21/12/2008

24 Título del trabajo: Sistema de Business Intelligence para la gestión empresarial

Tipo de proyecto : Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: Francisco J. Rodríguez Martínez

Universidad que titula: Universidade de Vigo

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad: Ourense, Galicia, España

Doctorando-a/alumno-a: Xacobo González Adán

Calificación: Matrícula de Honor

Fecha de lectura: 16/07/2008

25 Título del trabajo: Sistema de gestión virtual de archivo para Pórtico Audiovisuales

Tipo de proyecto : Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: Francisco J. Rodríguez Martínez

Universidad que titula: Universidade de Vigo

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad: Ourense, Galicia, España

Doctorando-a/alumno-a: M^a Esther S Saavedra Martínez

Calificación: Notable

Fecha de lectura: 29/11/2007

26 Título del trabajo: Generador de Esquemas Documentales Estandarizados

Tipo de proyecto : Proyecto Final de Carrera

Universidad que titula: Universidade de Vigo

Tipo de entidad: Universidad



Ciudad: Ourense, Galicia, España
Doctorando-a/alumno-a: Yago Fernández Fernández
Calificación: Notable
Fecha de lectura: 11/01/2007

27 Título del trabajo: Integración dun bot na web GWA
Tipo de proyecto : Proyecto Final de Carrera
Universidad que titula: Universidade de Vigo **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad: Ourense, Galicia, España
Doctorando-a/alumno-a: Alberto González Estévez
Calificación: Notable
Fecha de lectura: 11/11/2006

28 Título del trabajo: Oficina Virtual para una inmobiliaria
Tipo de proyecto : Proyecto Final de Carrera
Universidad que titula: Universidade de Vigo **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad: Ourense, Galicia, España
Doctorando-a/alumno-a: Jose Manuel Enriquez Trigas
Calificación: Matricula de Honor
Fecha de lectura: 03/04/2006

29 Título del trabajo: Construcción de un Entorno de Desarrollo integrado para el lenguaje Declarativo Curry
Tipo de proyecto : Proyecto Final de Carrera
Codirector/a tesis: David Soto Rodríguez
Universidad que titula: Universidade de Vigo **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad: Ourense, Galicia, España
Doctorando-a/alumno-a: David Soto Rodríguez
Calificación: Notable
Fecha de lectura: 19/01/2006

30 Título del trabajo: Aplicación de gestión de información de clientes de portales WEB
Tipo de proyecto : Proyecto Final de Carrera
Universidad que titula: Universidade de Vigo **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad: Ourense, Galicia, España
Doctorando-a/alumno-a: Manuel Sobral Farto
Calificación: Aprobado
Fecha de lectura: 27/09/2005

31 Título del trabajo: Arousa Norte vía WEB
Tipo de proyecto : Proyecto Final de Carrera
Universidad que titula: Universidade de Vigo **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad: Ourense, Galicia, España
Doctorando-a/alumno-a: Manuel R: Muñiz Somoza
Calificación: Aprobado
Fecha de lectura: 26/09/2005

32 Título del trabajo: Una pizarra distribuída para Enseñanza abierta
Tipo de proyecto : Proyecto Final de Carrera
Codirector/a tesis: Alma Gómez Rodríguez
Universidad que titula: Universidade de Vigo **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad: Ourense, Galicia, España



Doctorando-a/alumno-a: Rubén Gil Álvarez
Calificación: Aprobado
Fecha de lectura: 20/09/2005

- 33 Título del trabajo:** Creación documental y ayuda al aprendizaje autónomo
Tipo de proyecto : Trabajo conducente a obtención de DEA
Universidad que titula: Universidade de Vigo **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad: Ourense, Galicia, España
Doctorando-a/alumno-a: Luis Alberto Fernández González
Calificación: Sobresaliente
Fecha de lectura: 01/07/2005
- 34 Título del trabajo:** Desarrollo Metodológico de Sistemas Multimedia
Tipo de proyecto : Trabajo conducente a obtención de DEA
Universidad que titula: Universidade de Vigo **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad: Ourense, Galicia, España
Doctorando-a/alumno-a: David Ramos Valcarcel
Calificación: Sobresaliente
Fecha de lectura: 01/07/2005
- 35 Título del trabajo:** Un Sistema Multiagente para el modelado semiautomático de Requisitos de Software
Tipo de proyecto : Trabajo conducente a obtención de DEA
Universidad que titula: Universidade de Vigo **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad: Ourense, Galicia, España
Doctorando-a/alumno-a: Luis Vázquez López
Calificación: Sobresaliente
Fecha de lectura: 01/07/2005
- 36 Título del trabajo:** PSM Server
Tipo de proyecto : Proyecto Final de Carrera
Codirector/a tesis: Arno Formella
Universidad que titula: Universidade de Vigo **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad: Ourense, Galicia, España
Doctorando-a/alumno-a: Oscar González Fernández
Calificación: Sobresaliente
Fecha de lectura: 19/05/2005
- 37 Título del trabajo:** Gestor Simple de bases bibliográficas genéricas
Tipo de proyecto : Proyecto Final de Carrera
Universidad que titula: Universidade de Vigo **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad: Ourense, Galicia, España
Doctorando-a/alumno-a: Diego Seara Rodríguez
Calificación: Notable
Fecha de lectura: 12/04/2005
- 38 Título del trabajo:** Sistema de tutorías virtuales para una herramienta de teleformación
Tipo de proyecto : Proyecto Final de Carrera
Codirector/a tesis: Pedro Cuesta Morales
Universidad que titula: Universidade de Vigo **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad: Ourense, Galicia, España
Doctorando-a/alumno-a: Silvia Maria Peña Pérez



Calificación: Notable

Fecha de lectura: 10/02/2005

- 39 Título del trabajo:** CS-SMS Centro de Servicios para Ariadna
Tipo de proyecto : Proyecto Final de Carrera
Codirector/a tesis: Florentino Fernández Riverola
Universidad que titula: Universidade de Vigo **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad: Ourense, Galicia, España
Doctorando-a/alumno-a: Divina Ferreiro Barreiro
Calificación: Matricula de Honor
Fecha de lectura: 10/01/2005
- 40 Título del trabajo:** Corrector de ejercicios y prácticas para enseñanzas a distancia
Tipo de proyecto : Proyecto Final de Carrera
Universidad que titula: Universidade de Vigo **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad: Ourense, Galicia, España
Doctorando-a/alumno-a: Luis Janeiro Rodríguez
Calificación: Matricula de Honor
Fecha de lectura: 22/12/2004
- 41 Título del trabajo:** Portal Web para un almacén de licores
Tipo de proyecto : Proyecto Final de Carrera
Universidad que titula: Universidade de Vigo **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad: Ourense, Galicia, España
Doctorando-a/alumno-a: David Feijoo Alonso
Calificación: Sobresaliente
Fecha de lectura: 22/09/2004
- 42 Título del trabajo:** Portal Genérico para grupos de investigación
Tipo de proyecto : Proyecto Final de Carrera
Codirector/a tesis: Pedro Cuesta Morales
Universidad que titula: Universidade de Vigo **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad: Ourense, Galicia, España
Doctorando-a/alumno-a: Beatriz Montero Fernández
Calificación: Matricula de Honor
Fecha de lectura: 18/06/2004
- 43 Título del trabajo:** Gestor Simple de Bases Bibliográficas Genéricas
Tipo de proyecto : Proyecto Final de Carrera
Universidad que titula: Universidade de Vigo **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad: Ourense, Galicia, España
Doctorando-a/alumno-a: María Rodríguez Novoa
Calificación: Sobresaliente
Fecha de lectura: 13/02/2004
- 44 Título del trabajo:** Integración bajo un modelo de datos global de las aplicaciones de gestión docentes de la ESEI
Tipo de proyecto : Proyecto Final de Carrera
Codirector/a tesis: Pedro Cuesta Morales
Universidad que titula: Universidade de Vigo **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad: Ourense, Galicia, España
Doctorando-a/alumno-a: Rubén Domínguez Carbajales



Calificación: Matrícula de Honor

Fecha de lectura: 18/12/2003

45 Título del trabajo: Creación de un portal genérico para teleformación

Tipo de proyecto : Proyecto Final de Carrera

Universidad que titula: Universidade de Vigo

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad: Ourense, Galicia, España

Doctorando-a/alumno-a: Luis Alberto Fernández González

Calificación: Matrícula de Honor

Fecha de lectura: 25/06/2003

46 Título del trabajo: Comparative analysis of techniques and methods for the Verification and Validation of critical software systems

Tipo de proyecto : Proyecto Final de Carrera

Universidad que titula: Universidade de Vigo

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad: Ourense, Galicia, España

Doctorando-a/alumno-a: Josefina Alonso Nocelo

Calificación: Matrícula de Honor

Fecha de lectura: 16/10/2002

Cursos y seminarios impartidos orientados a la formación docente universitaria

1 Tipo de evento: Seminario

Denominación del evento: Programación Declarativa Orientada a Objetos Concurrente

Entidad organizadora: Departamento de Sistemas Informáticos y Computación (UCM)

Tipo de entidad: Departamento Universitario

Horas impartidas: 32

Fecha en que se impartió: 22/10/1999

2 Tipo de evento: Seminario

Denominación del evento: Programación Declarativa Orientada a Objetos Concurrente

Entidad organizadora: Departamento de Sistemas Informáticos y Computación (UCM)

Tipo de entidad: Departamento Universitario

Horas impartidas: 20

Fecha en que se impartió: 18/10/1998

3 Tipo de evento: Seminario

Denominación del evento: Programación Declarativa Orientada a Objetos Concurrente

Entidad organizadora: Departamento de Sistemas Informáticos y Computación (UCM)

Tipo de entidad: Departamento Universitario

Horas impartidas: 25

Fecha en que se impartió: 20/10/1997

4 Tipo de evento: Seminario

Denominación del evento: Programación Declarativa Orientada a Objetos Concurrente

Entidad organizadora: Departamento de Sistemas Informáticos y Computación (UCM)

Tipo de entidad: Departamento Universitario

Horas impartidas: 30

Fecha en que se impartió: 20/10/1996



- 5** **Tipo de evento:** Seminario
Denominación del evento: Programación Lógica
Entidad organizadora: Departamento de Sistemas Informáticos y Computación (UCM) **Tipo de entidad:** Departamento Universitario
Horas impartidas: 60
Fecha en que se impartió: 24/10/1995
- 6** **Tipo de evento:** Seminario
Denominación del evento: Programación Lógica
Entidad organizadora: Departamento de Sistemas Informáticos y Computación (UCM) **Tipo de entidad:** Departamento Universitario
Horas impartidas: 60
Fecha en que se impartió: 24/10/1994

Participación en congresos con ponencias orientadas a la formación docente

- 1** **Denominación del evento:** XVIII Jornadas de Enseñanza Universitaria de la Informática
Tipo de evento: Congreso
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: Ciudad Real, Castilla-La Mancha, España
Fecha de la presentación: 12/07/2012
Entidad organizadora: Universidad de Castilla-La Mancha **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha inicio: 10/07/2012 **Fecha fin:** 13/07/2012
Evaluación de competencias en Ingeniería de Software mediante competición. pp. 133 - 144. ISBN 84-615-7157-6
- 2** **Denominación del evento:** VIII Jornadas Internacionales de Innovación Universitaria
Tipo de evento: Congreso
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de la presentación: 12/07/2011
Entidad organizadora: Universidad Europea de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha inicio: 11/07/2011 **Fecha fin:** 12/07/2011
Tipo de publicación: Artículo
VIII Jornadas Internacionales de Innovación Universitaria. pp. 1 - 8.
- 3** **Denominación del evento:** XIV Jornadas de Enseñanza universitaria de la Informática (JENUI2008)
Tipo de evento: Congreso
Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España
Fecha de la presentación: 11/07/2008
Entidad organizadora: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha inicio: 09/07/2008 **Fecha fin:** 11/07/2008
Integrando Agentes Conversacionales en la Web 2.0 como Asistentes Personales.



Experiencia científica y tecnológica

Participación en grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

- 1 Nombre del grupo:** Laboratorio de Informática Aplicada 2
Objeto del grupo: Investigación y Transferencia Tecnológica
Nombre responsable grupo: Arno Formella **N.º de componentes:** 8
Código normalizado: LIA2 **Clase de colaboración:** Coautoría de proyectos y de su desarrollo

Ciudad: Ourense, Galicia, España
Entidad a que pertenece: Universidade de Vigo **Tipo de entidad:** Universidad
N.º de tesis dirigidas: 5
Fecha de inicio: 01/01/2011, 2 años
- 2 Nombre del grupo:** Grupo Web de Agentes Inteligentes (GWAi)
Objeto del grupo: Investigación y Transferencia Tecnológica
Nombre responsable grupo: Juan Carlos González Moreno **N.º de componentes:** 8
Código normalizado: SI5 **Clase de colaboración:** Coautoría de proyectos y de su desarrollo

Ciudad: Ourense, Galicia, España
Entidad a que pertenece: Universidade de Vigo **Tipo de entidad:** Universidad
N.º de tesis dirigidas: 5 **N.º posdoc. dirigidos:** 12
Fecha de inicio: 01/08/2002, 8 años
- 3 Nombre del grupo:** Grupo de Programación Declarativa
Objeto del grupo: Investigación
Nombre responsable grupo: Mario Rodríguez Artalejo **N.º de componentes:** 9
Clase de colaboración: Coautoría de proyectos y de su desarrollo
Ciudad: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Entidad a que pertenece: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
N.º de tesis dirigidas: 7
Fecha de inicio: 19/03/1993, 9 años

Actividad científica o tecnológica

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

1 **Denominación del proyecto:** Axudas para a consolidación e a estruturación de unidades de investigación competitivas do Sistema Universitario de Galicia (CN 2012/231)

Entidad de realización: Universidade de Vigo

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad: Ourense, Galicia, España

Investigador/es responsable/es: Arno Formella

Número de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

XUNTA DE GALICIA

Ciudad: España

Fecha de inicio: 11/10/2012

Fecha fin: 31/12/2014

Cuantía total: 70.000

2 **Denominación del proyecto:** MODELIZACIÓN Y REGISTRO EN TIEMPO REAL DE LA ACTIVIDAD COMPETITIVA EN DEPORTES DE COOPERACION Y OPOSICIÓN MEDIANTE UNA APLICACIÓN INFORMÁTICA TÁCTIL

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Entidad de realización: Universidade de Vigo

Tipo de entidad: Universidad

Investigador/es responsable/es: Carlos Lago Peñas

Número de investigadores/as: 14

Tipo de participación: Colaborador

Cód. según financiadora: DEP2011-23338

Fecha de inicio: 01/01/2012

Fecha fin: 31/12/2014

Cuantía total: 48.400

Dedicación: Tiempo parcial

3 **Denominación del proyecto:** Innoamb, Proyecto de Innovación Ambiental (TSI-080500-2011-0096)

Entidad de realización: Universidade de Vigo

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad: Ourense, Galicia, España

Número de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Industria, Turismo y Comercio

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Fecha de inicio: 01/10/2011

Fecha fin: 01/04/2014

Cuantía total: 186.000

4 **Denominación del proyecto:** Intelltec 5.1 (TSI-090500-2011-0036)

Entidad de realización: Universidade de Vigo

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad: Ourense, Galicia, España

Investigador/es responsable/es: Francisco Javier Rodríguez Martínez



Número de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Industria, Turismo y Comercio

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Fecha de inicio: 01/10/2011

Fecha fin: 01/04/2014

Cuantía total: 360.000

5 Denominación del proyecto: Plataforma tecnológica intelixente de xestión avanzada para provedores de planta ornamental de Galicia (PGIDIT10MRU007E)

Modalidad del proyecto: De investigación industrial

Calidad en que ha participado: Coordinador/a científico/a

Entidad de realización: Universidade de Vigo

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad: Ourense, Galicia, España

Investigador/es responsable/es: Francisco Javier Rodríguez Martínez

Número de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

XUNTA DE GALICIA

Ciudad: España

Tipo de participación: Colaborador

Cód. según financiadora: PGIDIT10MRU007E

Fecha de inicio: 01/11/2010

Fecha fin: 30/09/2013

Cuantía total: 105.418

6 Denominación del proyecto: Núcleo de Apoyo a la Competitividad y Creación de Empresas TIC (0551_NACCE_1_E)

Entidad de realización: Universidade de Vigo

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad: Ourense, Galicia, España

Fecha de inicio: 01/04/2011

Fecha fin: 31/12/2012

Cuantía total: 380.000

7 Denominación del proyecto: Novos entornos colaborativos para o ensino (08SIN009305PR)

Entidad de realización: Universidade de Vigo

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad: Ourense, Galicia, España

Investigador/es responsable/es: Eva Lorenzo Iglesias

Número de investigadores/as: 14

Entidad/es financiadora/s:

XUNTA DE GALICIA

Ciudad: España

Fecha de inicio: 01/10/2008, 2 años - 11 meses

Fecha fin: 30/09/2011

Entidades participantes: Universidade de Vigo

Cuantía total: 53.000

8 Denominación del proyecto: Red temática española en Tecnología de Agentes (TIN2004-20447-E)

Investigador/es responsable/es: Antonio Moreno Ribas; Universitat Rovira i Virgili

Número de investigadores/as: 100

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA



Fecha de inicio: 07/2006, 1 año - 5 meses

Entidades participanes: Universidade de Vigo y 18 más; Universitar Rovira i Virgili

9 Denominación del proyecto: Ingeniería de Agentes Software: Procesos de Desarrollo de Sistemas Multiagente: INGENIAS-SPEM (TIN2005-08501-C03-03)

Investigador/es responsable/es: Juan Carlos González Moreno (UVigo); Juan Pavón Mestras (coordinador UCM); Antonio Gómez Skarmeta (UMurcia)

Número de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA

Fecha de inicio: 31/12/2005, 2 años - 11 meses - 30 días

Entidades participanes: UCM; Universidad de Murcia; Universidade de Vigo

10 Denominación del proyecto: REGAX:REde Galega de AXentes (PGIDIT05PXI10501RT)

Investigador/es responsable/es: Amparo Alonso Betanzos (Universidade da Coruña)

Número de investigadores/as: 30

Entidad/es financiadora/s:

XUNTA DE GALICIA

Fecha de inicio: 01/2005, 1 año - 11 meses

Entidades participanes: : Universidade da Coruña; Univarsidade de Santiago de Compostela; Universidade de Vigo

11 Denominación del proyecto: AgentLink III: A Co-ordination Network for Agent-Based Computing

Investigador/es responsable/es: Juan Carlos González Moreno (por parte de UVigo)

Número de investigadores/as: 200

Entidad/es financiadora/s:

: Comisión Europea (FP6-IST-002006)

Fecha de inicio: 2004, 1 año - 10 meses - 30 días

Entidades participanes: Universidades y centros de I+D europeos; University of Liverpool (coordinador)

12 Denominación del proyecto: AgentLink III: A Co-ordination Network for Agent-Based Computing

Investigador/es responsable/es: Juan Carlos González Moreno (por parte de UVigo)

Número de investigadores/as: 200

Entidad/es financiadora/s:

Comisión Europea (FP6)

Fecha de inicio: 2004, 1 año - 10 meses - 30 días

Entidades participanes: Universidades y centros de I+D europeos; University of Liverpool (coordinador)

Cuantía total: 0

13 Denominación del proyecto: ARIADNA: una Herramienta para la Enseñanza usando Agentes Inteligentes (FIT-150500-2003-287)

Investigador/es responsable/es: Juan Carlos González Moreno

Número de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Educación y Ciencia (FIT)

Fecha de inicio: 01/2003, 11 meses

Entidades participanes: Universidade de Vigo (Departamento de Informática)

Cuantía total: 38.400

- 14 Denominación del proyecto:** Creación de un entorno innovador para la comunicación de agentes inteligentes (TIC2001-5108-E)
Investigador/es responsable/es: Antonio Moreno Ribas; Universitat Rovira i Virgili
Número de investigadores/as: 20
Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA
Fecha de inicio: 2003, 2 años
Entidades participanes: ...; Universidad Complutense de Madrid; Universidade de Vigo; Universitat Rovira i Virgili
Cuantía total: 40.000
- 15 Denominación del proyecto:** ARIADNA: una Herramienta para la Enseñanza usando Agentes Inteligentes (FIT-070000-2002-94)
Investigador/es responsable/es: Juan Carlos González Moreno
Número de investigadores/as: 10
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Educación y Ciencia (FIT)
Fecha de inicio: 01/2002, 11 meses
Entidades participanes: Universidade de Vigo (Departamento de Informática)
Cuantía total: 17.400
- 16 Denominación del proyecto:** Ingeniería de Agentes Software para el Desarrollo de Herramientas Software (TIC2002-04516-C03-01)
Investigador/es responsable/es: Juan Carlos González Moreno (UVigo); Juan Pavón Mestras (coordinador UCM)
Número de investigadores/as: 8
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Educación y Ciencia (TIC)
Fecha de inicio: 2002, 3 años
Entidades participanes: Universidad Complutense de Madrid; Universidade de Vigo
Cuantía total: 34.600
- 17 Denominación del proyecto:** Técnicas avanzadas de desarrollo de programas en entornos declarativos (TREND) CICYT (TIC98-0445-C03-02)
Número de investigadores/as: 42
Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA
Fecha de inicio: 12/1998, 2 años - 11 meses
- 18 Denominación del proyecto:** Construction of Computational Logics (CCLII) ESPRIT (Basic Research Working Group 22457)
Investigador/es responsable/es: J. P. Jouannaud (París; Francia) Responsable Equipo UCM: Mario Rodríguez Artalejo
Número de investigadores/as: 35
Fecha de inicio: 09/1996, 3 años - 1 mes
- 19 Denominación del proyecto:** Combinación de paradigmas de programación declarativa (CPD) PRONTIC (TIC 95/0433)
Investigador/es responsable/es: Mario Rodríguez Artalejo



Número de investigadores/as: 9
Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA
Fecha de inicio: 07/1995, 2 años - 11 meses

- 20 Denominación del proyecto:** Construction of Computational Logics (CCL) ESPRIT (Basic Research Working Group 6028)
Investigador/es responsable/es: J. P. Jouannaud (París; Francia) Responsable Equipo UCM: Mario Rodríguez Artalejo
Número de investigadores/as: 28
Fecha de inicio: 07/1992, 3 años - 3 meses

Participación en contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

- 1 Denominación del proyecto:** Desenvolvemento dunha ferramenta de xestión para o comercio electrónico de equipos de música
Calidad en que ha participado: Contrato de investigación
Investigador/a responsable: Juan Carlos González Moreno
Entidades participantes: Departamento de Informática (Universidad de Vigo) y Jolper S.L.
Entidad/es financiadora/s:
Jolper S.L.
Fecha inicio: 2007
- 2 Denominación del proyecto:** Desarrollo de una herramienta colaborativa: TELEPYMEGALLEGA.COM
Calidad en que ha participado: Contrato de investigación
Investigador/a responsable: Juan Carlos González Moreno
N.º investigadores/as: 4
Entidades participantes: Departamento de Informática (Universidad de Vigo) y Telémaco; Infor. Docum. y Sistemas S.L.
Entidad/es financiadora/s:
Infor. Docum. y Sistemas S.L.
Telémaco
Fecha inicio: 01/06/2001, 4 meses - 29 días
Cuantía total: 12.921
- 3 Denominación del proyecto:** Investigación sobre aplicabilidade de axentes intelixentes ao mantemento e a publicación de información territorial 807SIN029E Empresa o
Investigador/a responsable: Juan Carlos González Moreno
Entidad/es financiadora/s:
Tisger S.C.L.

- 4** J. C. González-Moreno; M. T. Hortalá-González; F.J. López-Fraguas; M. Rodríguez-Artalejo. An Approach to Declarative Programming Based on a Rewriting Logic. The Journal of Logic Programming. 40 - 1, pp. 47 - 87. Elsevier, 1999. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0743106698100298>>. ISSN 0743-1066
- Tipo de producción:** Artículo **Tipo de soporte:** Revista
En calidad de: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Software
Índice de impacto: 0,056 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición: 40 **Num. revistas en cat.:** 183
Fuente de citas: <http://scholar.google.es/> **Citas:** 170
Publicación relevante: Si
Reseñas en revistas: 40
- 5** Juan Carlos González Moreno; M.Teresa Hortalá González; Mario Rodríguez Artalejo. A higher order rewriting logic for functional logic programming. LOGIC PROGRAMMING. pp. 153 - 167. Cambridge(Reino Unido): The MIT Press, 1997. Disponible en Internet en: <<http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.49.6013rep=rep1type=pdf>>. ISSN 1061-0464
- Tipo de producción:** Artículo **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Fuente de citas: <http://scholar.google.es/> **Citas:** 72
Publicación relevante: Si
Reseñas en revistas: 20
- 6** J. C. González-Moreno; M. T. Hortalá-González; F.J. López-Fraguas; M. Rodríguez-Artalejo. A Rewriting Logic for Declarative Programming. ESOP'96. 1058, pp. 156 - 172. Berlin(Alemania): Springer-Verlag, 1996. Disponible en Internet en: <<http://www.springerlink.com/content/y58w588786225833/fulltext.pdf>>. ISSN 0302-9743
- Colección:** LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Fuente de citas: http://scholar.google.es **Citas:** 65
Publicación relevante: Si
Reseñas en revistas: 11
- 7** A Correctness Proof for Warrens HO into FO translation. GULP93. pp. 569 - 584. Gizzaria, Calabria(Italia): MEditerranean Press, 1993. Disponible en Internet en: <<http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/summary?doi=10.1.1.57.5897>>.
- Tipo de producción:** Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Fuente de citas: <http://scholar.google.es/> **Citas:** 17
Publicación relevante: Si
Reseñas en revistas: 7
- 8** Juan Carlos González Moreno; Maria T. Hortalá González; Mario Rodríguez Artalejo. On the completeness of narrowing as the operational semantics of functional logic programming. Computer Science Logic. 702, pp. 216 - 230. Berlin(Alemania): Springer, 1993. Disponible en Internet en: <<http://www.springerlink.com/content/y2332xw8w0k51255/>>. ISSN 0302-9743
- Colección:** LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Fuente de citas: <http://scholar.google.es/> **Citas:** 35

**Publicación relevante:** Si**Reseñas en revistas:** 7

- 9** Juan Carlos González Moreno; Maria T. Hortalá González; Mario Rodríguez Artalejo. Denotational versus declarative semantics for functional programming. COMPUTER SCIENCE LOGIC. 626, pp. 134 - 148. Berlin(Alemania): Springer Berlin / Heidelberg, 1992. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1007/BFb0023763>>. ISSN 0302-9743

Colección: Lecture Notes in Computer Science**Tipo de producción:** Capítulos de libros**En calidad de:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro**Fuente de impacto:** CS Conference Ranking**Índice de impacto:** 0,75**Posición:** 110**Fuente de citas:** <http://scholar.google.es>**Tipo de soporte:** Libro**Categoría:** Theoretical Computer Science**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 788**Citas:** 10**Publicación relevante:** Si**Reseñas en revistas:** 3

- 10** Alma Gómez Rodríguez; Ruben Fuentes Fernández; Juan Carlos González Moreno; Francisco Javier Rodríguez Martínez. INGENIAS with the Unified Development Process. Handbook on Agent-Oriented Design Processes. Springer, 31/01/2014. ISBN 978-3-642-39974-9

Tipo de producción: Capítulos de libros**Posición sobre total:** 3**Tipo de soporte:** Libro**En calidad de:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 11** Juan Carlos Gonzalez Moreno; Alma Gómez Rodríguez; Ruben Fuentes Fernández; David Ramos Valcarcel. INGENIAS-Scrum. Handbook on Agent-Oriented Design Processes. Springer, 31/01/2014. ISBN 978-3-642-39974-9

Tipo de producción: Capítulos de libros**Posición sobre total:** 1**Tipo de soporte:** Libro**En calidad de:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 12** Alma Gómez Rodríguez; Juan Carlos González Moreno; David Ramos Valcárcel. An Agent Oriented Development Process for Multimedia Systems. ENASE 2012,. 410, pp. 126 - 139. Springer, 2013.

Colección: CCIS**Tipo de producción:** Capítulos de libros**Posición sobre total:** 2**Tipo de soporte:** Libro**En calidad de:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 13** M. Cossentino; A. Molesini; A. Omicini; V. Hilaire; R. Fuentes; S. DeLoach; F. Migeon; N. Bonjean; M.P. Gleizes; C. Maurel; V. Seidita; C. Bernon; V.J. Botti Navarro; J. Sudeikat; R. Wolfgang; A. Gomez; J.C. González Moreno; G. Cabri; J. Pavón; A. Garro. FIPA Design Process Documentation Template. FIPA Specifications. IEEE Foundation for Intelligent Physical Agents, 10/01/2012.

Tipo de producción: Standard

- 14** David Ramos Valcárcel; Alma Gómez Rodríguez; Juan Carlos González Moreno. Using a Intelligent Agent based Platform to simulate Learning Processes. IEEE Learning Technology Newsletter, IEEE Computer Society's Technical Committee on Learning Technology. 14 - 1, pp. 19 - 22. IEEE, 01/01/2012. ISSN 1438-0625

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

- 15** Juan Carlos González Moreno; Loxo Lueiro Astray; Ruben Romero González; Castor Sánchez Chao. Sle-Health, e-Health Information System. Clinical Technologies: Concepts, Methodologies, Tools and Applications,. pp. 445 - 458. IGI Global,, 01/05/2011. ISBN 978-16096-0561-2

Tipo de producción: Capítulos de libros**Posición sobre total:** 1**Tipo de soporte:** Libro**En calidad de:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro



- 16** E. Bolaño Rodríguez; J. C. Gonzalez Moreno; D. Ramos Valcárcel; Luis Vázquez López. Using Multi-Agent Systems to Visualize Text Descriptions. Advances in Practical Applications of Agents and Multiagent Systems. 88, pp. 39 - 45. Berlin / Heidelberg Impacto: En CS Conference Rankings: 0Springer, 06/04/2011. ISBN 978-3-642-19874-8
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
- 17** Juan Carlos González Moreno; David Ramos Valcárcel; Carlos Hernan Fajardo Toro. BotBlog: una propuesta de integración de bitácoras y agentes. Sistemas y Telemática. 8 - 15, Universidad Icesi, 01/11/2010.
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
- 18** Alma Gómez-Rodríguez; Juan C. González-Moreno. Comparing Agile Processes for Agent Oriented Software Engineering. Product-Focused Software Process Improvement. 6156, pp. 599 - 606. Berlin / Heidelberg Clasificación en CORE: BSpringer, 21/06/2010. ISBN 978-3-642-13791-4
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
- 19** Juan C. González-Moreno; Francisco J. Rodríguez-Martínez; Ruben Romero-González; Cástor Sánchez-Chao. Agent Collaboration Framework. Trends in Practical Applications of Agents and Multiagent Systems. 71, pp. 599 - 606. Berlin / Heidelberg Impacto: En CS Conference Rankings: 0Springer, 27/04/2010. ISSN 1867-5662
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Posición sobre total: 1 **En calidad de:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 20** Alma Gómez-Rodríguez; Juan C. González-Moreno. Application of a Modeling Standard Language on the Definition of Agent Oriented Development Processes. Trends in Practical Applications of Agents and Multiagent Systems. 71, pp. 363 - 370. Berlin / Heidelberg Impacto: En CS Conference Rankings: 0Springer, 26/04/2010. ISSN 1867-5662
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
- 21** A. M^a Gómez Rodríguez; J. C. Gonzalez Moreno. Methodology vs. Development Process: A Case Study for AOSE. IWANN - DCAI09. 5518(2), pp. 29 - 36. da publicación: Berlin(Alemania): Springer-Verlag, 10/06/2009.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
- 22** A. M^a Gómez Rodríguez; J. C. Gonzalez Moreno; Loxo Lueiro Astray; Ruben Romero González. V-MAS: A Video Conference Multiagent System. Practical Applications of Agents and Multi-Agent Systems. 55, pp. 284 - 292. da publicación: Berlin(Alemania): Springer-Verlag (, 26/03/2009).
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
- 23** I. García-Magariño; A. M^a Gómez Rodríguez; J. C. Gonzalez Moreno. Definition of Process Models for Agent-Based Development. Agent-Oriented Software Engineering IX. 5386, pp. 60 - 73. Berlin Impacto: En CiteSeer: 1Springer-Verlag (, 01/03/2009).
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Resultados destacados: Revised Selected Papers from AOSE 2008
- 24** Iván García-Magariño; Alma M^a Gómez-Rodríguez; Jorge Gómez-Sanz; Juan C. González-Moreno. INGENIAS-SCRUM Development Process for Multi-Agent Development. International Symposium on Distributed Computing and Artificial Intelligence 2008 (DCAI 2008). 50 - , pp. 108 - 117. Berlin, Berlin(Alemania): Springer-Verlag, 2009. ISSN 1615-3871
Colección: Advances in Soft Computing
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Posición sobre total: 4 **En calidad de:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro



- 25** Iván García-Magariño; Alma M^a Gómez-Rodríguez; Juan C. González-Moreno. Modeling Processes of AOSE Methodologies by Means of a New Editor. International Symposium on Distributed Computing and Artificial Intelligence 2008 (DCAI 2008). 50, pp. 672 - 681. Springer, 2009. ISSN 1615-3871
Colección: Advances in Soft Computing
Tipo de producción: Capítulos de libros
Tipo de soporte: Libro
- 26** Juan C. González-Moreno; Luis Vázquez-López. Using Techniques Based on Natural Language in the Development Process of Multiagent Systems. International Symposium on Distributed Computing and Artificial Intelligence 2008 (DCAI 2008). 50, pp. 269 - 273. Berlin, Berlin(Alemania): Springer-Verlag, 2009. ISSN 1615-3871
Colección: Advances in Soft Computing
Tipo de producción: Capítulos de libros
Posición sobre total: 1
Tipo de soporte: Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 27** Loxo Lueiro-Astray; Rubén Romero-González; Cástor Sánchez-Chao; Juan Carlos González Moreno. Presentación de una Plataforma Arquitectónica para desarrollo de soluciones de E-Health. RISTI: Revista Ibérica de Sistemas e Tecnologías de Informação. 4, pp. 1 - 14. AISTI, 2009. Disponible en Internet en: <<http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=3700742>>. ISSN 1646-9895
Tipo de producción: Artículo
Tipo de soporte: Revista
- 28** Pedro Cuesta Morales; Alma M^a Gómez Rodríguez; Juan C. González Moreno. Agent Oriented Software Engineering. Issues in Multi-Agent Systems: The Agencies.ES Experience. pp. 1 - 31. BaselBirkhäuser, 2008. ISBN 978-3-7643-8542-2
Colección: Whitestein Series in Software Agent Technologies and Autonomic Computing
Tipo de producción: Capítulos de libros
Tipo de soporte: Libro
- 29** J. A. Botia; Juan Carlos González Moreno; J. Gómez-Sanz; J. Pavón. IWPAAMS2007-07: The Ingenias Project: Methods And Tool For Developing Multiagent Systems. Latin America Transactions, IEEE (Revista IEEE America Latina). 6 - 6, pp. 529 - 534. BrasillEEE, 2008. ISSN 1548-0992
Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 2
Tipo de soporte: Revista
En calidad de: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 30** P. Cuesta Morales; A. M^a Gómez Rodríguez; J. C. Gonzalez Moreno; F. J. Rodríguez Martínez. Developing a Multiagent System for Mobile Devices. Inteligencia Artificial. 9 - 25, pp. 49 - 57. Asociación Española para la Inteligencia Artificial, 29/03/2005. ISSN 1137-3601
Tipo de producción: Artículo
Tipo de soporte: Revista
- 31** Pedro Cuesta Morales; Juan C. González Moreno; Zahia Guessoum; Juan Pavón Mestras. A World of Agents. Upgrade. V - 4, Council of European Professional Informatics Societies (CEPIS), 08/2004. Disponible en Internet en: <<http://www.cepis.org/upgrade/files/full-2004-IV.pdf>>. ISSN 1684-5285
Tipo de producción: Revistas de difusión General
Posición sobre total: 2
Tipo de soporte: Revista
En calidad de: Editor/a o coeditor/a
- 32** Pedro Cuesta Morales; Juan C. González Moreno; Zahia Guessoum; Juan Pavón Mestras. Agent Technologies at Work. Upgrade. V - 4, pp. 3 - 5. CEPIS, 08/2004. Disponible en Internet en: <<http://www.cepis.org/upgrade/files/monograph-2004-IV.pdf>>. ISSN 1684-5285
Tipo de producción: Revistas de difusión General
Posición sobre total: 2
Tipo de soporte: Revista
En calidad de: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 33** Pedro Cuesta Morales; Juan C. González Moreno; Zahia Guessoum; Juan Pavón Mestras. Las Tecnologías de Agentes. Novática. 170, pp. : 3-5 (2004) . (España): ATI, 07/2004. ISSN 0211-2124
Depósito legal: B-15154-1975
Tipo de producción: Revistas de difusión General **Tipo de soporte:** Revista
Posición sobre total: 2 **En calidad de:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 34** Pedro Cuesta Morales; Juan C. González Moreno; Zahia Guessoum; Juan Pavón Mestras. Un Mundo de Agentes. Novática. 170, (España): Asociación de Técnicos en Informática (ATI), 07/2004. Disponible en Internet en: <<http://www.ati.es/novatica/2004/170/170-3.pdf>>. ISSN 0211-2124
Depósito legal: B-15154-1975
Tipo de producción: Revistas de difusión General **Tipo de soporte:** Revista
Posición sobre total: 2 **En calidad de:** Editor/a o coeditor/a
- 35** Juan Carlos González Moreno. JavaScript: diseño de páginas Web dinámicas y algo más. Diseño Gráfico y Desarrollo de Aplicaciones para la Web. pp. 11 - 26. Ourense, Galicia(España): AICA (, 13/07/2001. ISBN 84-95780-04-6
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Posición sobre total: 1 **En calidad de:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 36** J. De Dios Castro; J. C. González Moreno. A Graphical Development Environment for Functional Logic Programming. FLP'2000. S01 - 01, pp. 404 - 417. EspañaUPV, 2000.
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
- 37** J. C. González Moreno; M. T. Hortalá González; M. Rodríguez Artalejo. Semantics and Types in Functional Logic Programming. LNCS,FLOPS'99. 1722, pp. 1 - 20. AlemaniaSpringer-Verlag, 1999.
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
- 38** Juan C. González; Pedro Cuesta; Juan Pavón. Actas del I Taller en desarrollo de Sistemas Multiagente (DESMA-2004). Spain Juan C. González,
- 39** Juan Carlos Gonzalez Moreno y David Ramos Valcarcel. Axentes conversacionais como titores virtuais. Experiencias de Innovación Educativa na Universidade. pp. : 55-64 (2007). Vigo(España): Universidade de Vigo (,
- 40** Juan Carlos González Moreno; Pedro Cuesta Morales; Jorge J. Gómez Sanz.II Taller en Desarrollo de Sistemas Multiagente (DESMA 2005). Granada(España): Thomson (,
- 41** Juan Carlos González Moreno; Pedro Cuesta Morales; Jorge J. Gómez Sanz.III Taller en Desarrollo de Sistemas Multiagente (DESMA 2007). Zaragoza(España): Thomson (,

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título:** Agent Oriented Software Engineering for Multimedia Systems' Development - An Experimental Case Study
Nombre del congreso: ENASE 2012 - Proceedings of the 7th International Conference on Evaluation of Novel Approaches to Software Engineering
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Tipo de participación: Ponencia invitada **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de realización: Wroclaw, Polonia



Fecha de realización: 29/06/2012

Entidad organizadora: INSTICC

Ciudad: Setubal, Portugal

Publicación en acta congreso: Si

Con comité de admisión ext.: Si

Tipo: Artículo

Alma Gómez Rodríguez; Juan Carlos González Moreno; David Ramos Valcárcel; Francisco J. Rodríguez Martínez. "Agent Oriented Software Engineering for Multimedia Systems' Development - An Experimental Case Study". pp. 85 - 94. 30/06/2012. ISBN 978-989-8565-13-6

2 Título: Modeling serious games using AOSE methodologies

Nombre del congreso: Intelligent Systems Design and Applications (ISDA), 2011 11th International Conference on

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Ponencia invitada

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de realización: Córdoba, Andalucía, España

Fecha de realización: 22/11/2011

Fecha de finalización: 24/11/2011

Entidad organizadora: IEEE

Publicación en acta congreso: Si

Con comité de admisión ext.: Si

Tipo: Artículo

Alma Gómez Rodríguez; Juan Carlos González Moreno; David Ramos Valcarcel; Luis Vázquez López. "Modeling serious games using AOSE methodologies". En: *Intelligent Systems Design and Applications (ISDA), 2011 11th International Conference on*. pp. 53 - 58. 22/11/2011. Disponible en Internet en: <<http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=6121630>>. ISBN 978-1-4577-1675-1

3 Título: Using a controlled language in Spanish to specify the architectural design of a multiagent system

Nombre del congreso: Intelligent Systems Design and Applications (ISDA), 2011 11th International Conference on

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Tipo de participación: Ponencia invitada

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de realización: Córdoba, Andalucía, España

Fecha de realización: 22/11/2011

Fecha de finalización: 24/11/2011

Entidad organizadora: IEEE

Publicación en acta congreso: Si

Tipo: Artículo

Alma Gómez Rodríguez; Juan Carlos González Moreno; David Ramos Valcárcel; Luis Vázquez López. "Using a controlled language in Spanish to specify the architectural design of a multiagent system". En: *Intelligent Systems Design and Applications (ISDA), 2011 11th International Conference on*. pp. 47 - 52. 22/11/2011. Disponible en Internet en: <<http://http://ieeexplore.ieee.org/xpl/articleDetails.jsp?arnumber=6121629>>. ISBN 978-1-4577-1675-1

4 Título: The Role of AOSE on Serious Games

Nombre del congreso: VII Agent-Oriented Software Engineering Technical Forum Paris, France Event

Ciudad de realización: Paris, Francia

Fecha de realización: 15/12/2010

Fecha de finalización: 15/12/2010

Entidad organizadora: FIPA Seventh Agent Technical Fora (TF)

Alma M. Gómez Rodríguez; Juan Carlos González Moreno; Francisco Javier Rodríguez Martínez.

- 5** **Título:** Process Documentation Standardization: An Initial Evaluation
Nombre del congreso: MALLOW-2010 The Multi-Agent Logics, Languages, and Organisations Federated Workshops 2010
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Tipo de participación: Ponencia **Intervención por:** Por invitación
Ciudad de realización: Lyon, Francia
Fecha de realización: 01/09/2010
Fecha de finalización: 02/09/2010
Entidad organizadora: CEUR
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
Tipo: Artículo
En: *Proceedings of The Multi-Agent Logics, Languages, and Organisations Federated Workshops (MALLOW 2010)*. 627 - 1, pp. 29 - 42. 2010. Disponible en Internet en: <http://ceur-ws.org/Vol-627/fipa_3.pdf>. ISSN 1613-0073
- 6** **Título:** Applying Process Document Standardization to INGENIAS
Nombre del congreso: MALLOW-2010 The Multi-Agent Logics, Languages, and Organisations Federated Workshops 2010
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Tipo de participación: Ponencia **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de realización: Lyon, Francia
Fecha de realización: 30/08/2010
Fecha de finalización: 02/09/2010
Entidad organizadora: CEUR **Tipo de entidad:** Centro Tecnológico
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
Tipo: Artículo
Juan Carlos González Moreno; Alma Gómez Rodríguez. "Applying Process Document Standardization to INGENIAS". En: *Proceedings of The Multi-Agent Logics, Languages, and Organisations Federated Workshops (MALLOW 2010)*. 627 - 1, pp. 67 - 78. CEUR-WS.org, 31/08/2010. Disponible en Internet en: <http://ceur-ws.org/Vol-627/fipa_6.pdf>. ISSN 1613-0073
- 7** **Título:** Design of Multiagent System Architecture
Nombre del congreso: COMPSAC '08. 32nd Annual IEEE International
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Tipo de participación: Ponencia **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de realización: Turku, Finlandia
Fecha de realización: 28/07/2008
Fecha de finalización: 01/08/2008
Entidad organizadora: IEEE
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
Tipo: Artículo
Juan Carlos González Moreno; Luis López Vázquez. "Computer Software and Applications, 2008. COMPSAC '08. 32nd Annual IEEE International". pp. 565 - 568. 2008. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1109/COMPSAC.2008.169>>. ISSN 0730-3157, ISBN 978-0-7695-3262-2
- 8** **Título:** Developing Virtual Teaching Assistants for Open e-Learning Platforms
Nombre del congreso: 19th EAEEIE Annual Conference
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Tipo de participación: Ponencia **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Fecha de realización: 29/06/2008
Fecha de finalización: 02/07/2008
Ciudad: Tallinn, Estonia.,



Publicación en acta congreso: Si

Con comité de admisión ext.: Si

Tipo: Artículo

(p.o. de firma): E. Rodríguez; J. C. Burguillo; D. Amós Rodríguez; F. Ariel Mikic; J. C. Gonzalez; V. Novegil. "Actas del Congreso". En: *EAEIE Annual Conference, 2008 19th*. pp. 193 - 198. 30/06/2008. Disponible en Internet en: <<http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=4610185>>.

- 9** **Título:** A Video conference based on Multiagent System:V-MAS
Nombre del congreso: IBERAGENTS2008 - 7th Iberoamerican Workshop on Multi-Agent Systems
Tipo de participación: Ponencia
Fecha de realización: 2008
Fecha de finalización: 2008
Ciudad: Lisboa, Portugal.,
(p.o. de firma): J. C. Gonzalez Moreno; A. M^a Gómez Rodríguez; R. Romero González; L. Lueiro Astray. "Actas del Congreso".
- 10** **Título:** Architectural Model for Multi-Agents Systems
Nombre del congreso: IADIS Multi Conference on Computer Science and Information Systems (ISA2008)
Tipo de participación: Ponencia
Fecha de realización: 2008
Ciudad: Amsterdam, Netherlands.,
(p.o. de firma): Juan Carlos Gonzalez Moreno; Luis Vazquez Lopez. "IADIS 2008".
- 11** **Título:** Generación Automática del Modelo para Sistemas Multi-Agente
Nombre del congreso: 3^a Conferencia Ibérica de Sistemas y Tecnologías de la Información (CISTI 2008)
Tipo de participación: Ponencia
Fecha de realización: 2008
Ciudad: Ourense, España.,
(p.o. de firma): Juan Carlos Gonzalez Moreno; Luis Vazquez Lopez. "CISTI 2008".
- 12** **Título:** Sle-Health: An E-Health Information System
Nombre del congreso: IADIS e-Society
Tipo de participación: Ponencia
Fecha de realización: 2008
Ciudad: Amsterdam, Netherlands.,
(p.o. de firma): Juan Carlos González-Moreno; Rubén Romero-González; Cástor Sánchez-Chao; César Parguñas-Portas; L Lueiro-Astray. "IADIS".
- 13** **Título:** BotBlog: Una propuesta de integración de bitácoras y agentes
Nombre del congreso: VIII Congreso Nacional de Informática Educativa, (SINTICE07)
Fecha de realización: 2007
Ciudad: Zaragoza, España
(p.o. de firma): Juan Carlos Gonzalez Moreno. "Actas del Congreso.". Thomson (,
- 14** **Título:** Modeling INGENIAS development process using EMF
Nombre del congreso: 6th Int. Workshop on Practical Applications of Multi-Agent Systems
Fecha de realización: 2007
Ciudad: Salamanca, España
(p.o. de firma): I. García-Magariño; Juan Carlos Gonzalez Moreno; Alma M^a Gómez Rodríguez. "Actas del Congreso.". Universidad de Salamanca (,



- 15** **Título:** NLP4INGENIAS: Adquisición de Requisitos en INGENIAS a partir de descripciones en Lenguaje Natural
Nombre del congreso: III Taller en Desarrollo de Sistemas Multiagente, (DESMA07)
Fecha de realización: 2007
Ciudad: Zaragoza, España
(p.o. de firma): Juan Carlos Gonzalez Moreno; Luis Vázquez López. "Actas del Congreso.". Thomson (,
- 16** **Título:** The INGENIAS Project
Nombre del congreso: 6th Int. Workshop on Practical Applications of Multi-Agent Systems
Fecha de realización: 2007
Ciudad: Salamanca, España
(p.o. de firma): Juan A. Botía; Jorge Gómez Sanz; Juan Carlos Gonzalez Moreno e Juan Pavón. "Actas del Congreso.". Universidad de Salamanca (,
- 17** **Título:** A New application of a Software Agent Methodology Evaluation.
Nombre del congreso: IADIS International Conference Applied Computing 2004
Fecha de realización: 2004
Ciudad: Lisboa, Portugal
(p.o. de firma): P. Cuesta Morales; A. M^a Gómez Rodríguez; J. C. Gonzalez Moreno; Fco. J. Rodríguez Martínez. "Actas del Congreso.". IADIS Press (,
- 18** **Título:** Agentes móviles en SAIPE: Sistema de acceso a Información Personal desde Entornos con conectividad limitada.
Nombre del congreso: I Taller en Desarrollo de Sistemas Multiagente (DESMA-2004)
Fecha de realización: 2004
Ciudad: Málaga, España
(p.o. de firma): P. Cuesta; A. M^a Gómez; J. C. Gonzalez; Fco. J. Rodríguez; J.A. Barcala. "Actas del Congreso.". IADIS Press (,
- 19** **Título:** CS-SMS:Centro de servicios SMS para Ariadna.
Nombre del congreso: IADIS International Conferencia Iberoamericana WWW/Internet (CIAWI 2004)
Fecha de realización: 2004
Ciudad: Lisboa, Portugal
(p.o. de firma): Divina Ferreiro; Florentino Fernández Riverola; J. C. Gonzalez Moreno. "Actas del Congreso.". IADIS Press (,
- 20** **Título:** Developing a Meeting Scheduler Multiagent System: An Experimental Case Study
Nombre del congreso: IADIS International Conference Applied Computing 2004
Fecha de realización: 2004
Ciudad: Lisboa, Portugal
(p.o. de firma): P. Cuesta Morales; A. M^a Gómez Rodríguez; J. C. Gonzalez Moreno; Fco. J. Rodríguez Martínez. "Actas del Congreso.". IADIS Press (,
- 21** **Título:** Evaluating Agent Oriented Software Engineering to propose MESMA
Nombre del congreso: 3rd International Workshop on Practical Applications of Agents and Multi-Agent Systems (IWPAAMS2004)
Fecha de realización: 2004
Ciudad: Burgos, España
(p.o. de firma): P. Cuesta Morales; A. M^a Gómez Rodríguez; J. C. Gonzalez Moreno; Fco. J. Rodríguez Martínez. "Actas del Congreso.". Universidad de Burgos (,



- 22** **Título:** A Framework for Evaluation of Agent Oriented Methodologies
Nombre del congreso: Taller de Agentes Inteligentes en el tercer milenio (CAEPIA2003)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Tipo de participación: Ponencia invitada **Intervención por:** Por invitación
Fecha de realización: 2003
Ciudad: San Sebastián, España
Con comité de admisión ext.: Si
Tipo: Artículo
(p.o. de firma): P. Cuesta Morales; A. M^a Gómez Rodríguez; J. C. Gonzalez Moreno; Fco. J. Rodríguez Martínez. "Actas del Congreso.". En: *Proceedings of the Conference of the Spanish Association for Artificial Intelligence*.
- 23** **Título:** Sistema multiagente para gestión de reuniones
Nombre del congreso: Taller de Agentes Inteligentes en el tercer milenio (CAEPIA2003)
Fecha de realización: 2003
Ciudad: San Sebastián, España
(p.o. de firma): P. Cuesta Morales; J. C. Gonzalez Moreno; Pilar Raña; Fco. J. Rodríguez Martínez. "Actas del Congreso.".
- 24** **Título:** The MESMA methodology for agent-oriented software engineering
Nombre del congreso: First International Workshop on Practical Applications of Agents and Multiagent Systems
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Tipo de participación: Ponencia **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de realización: Salamanca, Castilla y León, España
Fecha de realización: 2002
Fecha de finalización: 2002
Entidad organizadora: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Con comité de admisión ext.: Si
Tipo: Artículo
Pedro Cuesta Morales; Alma Gómez Rodríguez; Juan Carlos González Moreno; Francisco Javier Rodríguez Martínez. "Proceedings of First International Workshop on Practical Applications of Agents and Multiagent Systems (IWPAAMS'2002)". pp. 87 - 98.
- 25** **Título:** The MESMA approach for AOSE. En Proceedings of Fourth Iberoamerican Workshop on Multi-Agent Systems
Nombre del congreso: Iberagents2002 on IBERAMIA2002, the VIII Iberoamerican Conference on Artificial Intelligence
Fecha de realización: 2002
Ciudad: Sevilla, España
(p.o. de firma): P. Cuesta Morales; A. M^a Gómez Rodríguez; J. C. Gonzalez Moreno; Fco. J. Rodríguez Martínez. "Actas del Congreso.".



Trabajos presentados en jornadas, seminarios, talleres de trabajo y/o cursos nacionales o internacionales

- 1 Título:** Declarative Order Sorted Programming
Nombre del evento: Dagstuhl Seminar Integration of Functional and Logic Programming
Ciudad de realización: Dagstuhl, Alemania
Fecha de realización: 20/05/1996
Fecha de finalización: 24/05/1996
Entidad organizadora: Leibniz Center for Informatics **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad: Alemania
Juan Carlos González Moreno. "Dagstuhl Seminar Reports 146".
- 2 Título:** Higher Order Logic Programming with Combinators
Nombre del evento: Integration of Functional and Logic Programming
Tipo de evento: Taller de Trabajo
Ámbito del evento: Internacional no UE
Ciudad de realización: Dagstuhl, Alemania
Fecha de realización: 18/03/1991
Fecha de finalización: 22/03/1991
Entidad organizadora: Leibniz Center for Informatics **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad: Alemania
Tipo: Documento o Informe científico-técnico
Juan Carlos González Moreno. "Dagstuhl-Seminar-Report 10". En: *Dagstuhl Seminar Reports*. 20/03/1991,

Experiencias en gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Comités científicos asesores, sociedades científicas

- 1 Título del comité:** Comités estandarización
Primaria (Cód. Unesco): 110599 - Otras; 120304 - Inteligencia artificial; 120305 - Sistemas automatizados de producción; 120317 - Informática; 120318 - Sistemas de información, diseño y componentes; 330408 - Fiabilidad de los ordenadores; 339900 - Otras especialidades tecnológicas
Entidad de la que depende: IEEE FIPA
Ciudad: Estados Unidos de América
Fecha de inicio: 13/05/2009
- 2 Título del comité:** do comité: ANEP
Entidad de la que depende: e da que depende: Ministerio de Educación
- 3 Título del comité:** do comité: CI08, CAEPIA, DESMA, Iberamia, Iberagents, IJWETRE, JSC, LOPSTR, Novática, PRODE, ...



Experiencia en organización de actividades de I+D+i

- 1 Título:** Tercer Taller en Desarrollo de Sistemas Multiagente (DESMA 2007)
Tipo de actividad: Miembro de Comité Organizador **Ámbito de la actividad:** Nacional
Fecha de inicio: 09/2007
- 2 Título:** Segundo Taller en Desarrollo de Sistemas Multiagente (DESMA 2005)
Tipo de actividad: Miembro Comité Organizador **Ámbito de la actividad:** Nacional
Fecha de inicio: 10/2005
- 3 Título:** Primer Taller en Desarrollo de Sistemas Multiagente (DESMA-2004)
Tipo de actividad: Miembro del comité organizador **Ámbito de la actividad:** Nacional
Fecha de inicio: 11/2004

Otros méritos

Número de tramos de investigación reconocidos

- 1 N.º de tramos reconocidos:** 1
Entidad que concede: CENAI
Ciudad: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha del reconocimiento: 2009
- 2 N.º de tramos reconocidos:** 1
Entidad que concede: CENAI **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha del reconocimiento: 2000