



## 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 coñecemento 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:** Matricula 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<sup>a</sup> 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<sup>a</sup> 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 participantes:** 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 participantes:** 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 participantes:** : 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 participantes:** 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 participantes:** 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 participantes:** 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](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. Gizzzeria, 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; María 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<sup>a</sup> 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<sup>a</sup> 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<sup>a</sup> 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<sup>a</sup> 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<sup>a</sup> 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<sup>a</sup> 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. BrasillIEEE, 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<sup>a</sup> 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](http://ceur-ws.org/Vol-627/fipa_3.pdf)>. ISSN 1613-0073
- 6** **Título:** Applying Process Document Standarization 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 Standarization 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](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<sup>a</sup> 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<sup>a</sup> 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<sup>a</sup> 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<sup>a</sup> 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<sup>a</sup> 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<sup>a</sup> 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<sup>a</sup> 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<sup>a</sup> 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<sup>a</sup> 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