



Manuel Ortega Cantero

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 10/11/2019

v 1.4.0

5f546e77455dd34dbd181ff7d475b5d8

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/>



Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Soy Doctor en Ciencias por la especialidad de Química Física en la Universidad Autónoma de Barcelona con una tesis en Química Cuántica (1990) y Licenciado en Ciencias en la especialidad de Química Física por la misma universidad (1982). Tomé posesión como Catedrático de Universidad del área de Lenguajes y Sistemas Informáticos en la Universidad de Castilla – La Mancha (UCLM) en 2003 y antes fui Catedrático de Escuela Universitaria, Titular de Escuela Universitaria en la UCLM, Programador y Analista en el centro de cálculo de la Universidad Autónoma de Barcelona y Profesor Ayudante en esta misma universidad. Tengo 36 años de servicios en la universidad, de los que dos años y medio fueron como informático y el resto como docente.

Mis líneas de investigación fundamentales se centran en la aplicación de técnicas de Ingeniería del Software al desarrollo de sistemas de e-Learning y a la mejora de los procesos de Interacción Persona – Computador, además, de la aplicación de técnicas de seguimiento ocular para evaluación de sistemas, usuarios y notaciones.

He participado en proyectos de investigación y transferencia, obtenidos en convocatorias competitivas de carácter internacional, nacional y regional de forma continuada desde 1983. Desde el año 1998 he tenido activo siempre algún proyecto en el que ejerzo de investigador responsable de convocatorias nacionales, salvo en las últimas convocatorias donde el IP es el actual, Miguel Ángel Redondo y he tenido siempre activos proyectos de investigación regionales con evaluación ANEP desde el inicio de estos en 2002.

Mi producción científica en números se resume con 33 publicaciones en ISI-JCR (7 Q1 y 8 Q2 desde 2006) más de 1500 citas y un H-Index de 19 (según Google Scholar).

A nivel de gestión, he sido subdirector y secretario del departamento de Informática y director de la sección departamental de este departamento en Ciudad Real en la UCLM.

He sido Secretario y Presidente de la Asociación para el Desarrollo de la Informática Educativa (ADIE) y Editor de la Revista IE Comunicaciones.

Pertenezco al Consejo editorial de varias revistas internacionales.



Indicadores generales de calidad de la producción científica

Descripción breve de los principales indicadores de calidad de la producción científica (sexenios de investigación, tesis doctorales dirigidas, citas totales, publicaciones en primer cuartil (Q1), índice h....). Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Número de sexenios: 3 (2001-2006 / 2007-2012 / 2013-2018) Fecha del último concedido: 2018

Número de tesis dirigidas: 9

Número de tesis dirigidas durante los últimos 10 años: 3

Número de citas totales en las publicaciones: 234 (Web of Science) / **693** (Scopus) / **1538** (708 desde 2013) (G. Scholar) / **1000 con 10695 lecturas** (ResearchGate)

Promedio de citas/año en los últimos 6 años: 19,8 (Web of Science) / **117,7** (G. Scholar)

Promedio de citas por artículo en los últimos 5 años: 4,4 (Web of Science)/ 15,8 (C. Scholar)

Número de publicaciones en primer cuartil (Q1): 11 (Web of Science)

Índice H: 8 (Web of Science) / **14** (Scopus) / **19** (Total G. Scholar) / **13** (G. Scholar desde 2013) / **16** (ResearchGate) **14** eliminando autocitas

Índice i10: **49** ((Total G. Scholar) / **17** (G. Scholar desde 2013)



Manuel Ortega Cantero

Apellidos: **Ortega Cantero**
Nombre: **Manuel**
ORCID: **0000-0002-0194-7744**
ResearcherID: **F-9191-2015**
Página web personal: **<https://blog.uclm.es/manuelortega/>**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Castilla-La Mancha **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: TECNOLOGÍAS Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN, E. S. DE INFORMÁTICA C.REAL
Categoría profesional: CATEDRATICO/A DE UNIVERSIDAD
Ciudad entidad empleadora: CIUDAD REAL, Castilla-La Mancha, España
Fecha de inicio: 03/07/2003
Modalidad de contrato: Funcionario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo
Primaria (Cód. Unesco): 330499 - Otras
Funciones desempeñadas: CATEDRATICO/A DE UNIVERSIDAD
Ámbito actividad de gestión: Universitaria

Entidad empleadora: Universidad de Castilla-La Mancha
Departamento: Informática, Escuela Superior de Informática
Categoría profesional: Catedrático de Escuela Universitaria
Fecha de inicio: 02/1995
Modalidad de contrato: Funcionario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo

Entidad empleadora: Universidad de Castilla-La Mancha
Departamento: Informática, Escuela Universitaria de Informática
Categoría profesional: Titular de Escuela Universitaria
Fecha de inicio: 10/1991
Modalidad de contrato: Funcionario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo

Entidad empleadora: Universidad de Castilla-La Mancha
Departamento: Escuela Universitaria de Informática
Categoría profesional: Titular de Escuela Universitaria
Fecha de inicio: 10/1990
Modalidad de contrato: Interino/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo

Entidad empleadora: Universitat Autònoma de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Química Física, Ciencias
Categoría profesional: Profesor Ayudante
Fecha de inicio: 10/1983
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal **Régimen de dedicación:** Tiempo completo



Entidad empleadora: Universitat Autònoma de Barcelona

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Química Física, Ciencias

Categoría profesional: Profesor Ayudante

Fecha de inicio: 10/1982

Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

| | Entidad empleadora | Categoría profesional | Fecha de inicio |
|---|-----------------------------------|--|-----------------|
| 1 | Universitat Autònoma de Barcelona | Titulado Superior | 01/02/1989 |
| 2 | Universitat Autònoma de Barcelona | Programador responsable del Centro de Cálculo de Ciencias Sociales | 03/06/1987 |

1 Entidad empleadora: Universitat Autònoma de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad

Categoría profesional: Titulado Superior

Fecha de inicio-fin: 01/02/1989 - 14/10/1990

2 Entidad empleadora: Universitat Autònoma de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad

Categoría profesional: Programador responsable del Centro de Cálculo de Ciencias Sociales

Fecha de inicio-fin: 03/06/1987 - 31/01/1989



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

1 Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Grado de Licenciado en Ciencias (Sección de Químicas)

Entidad de titulación: Universitat Autònoma de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 1983

2 Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Licenciado en Ciencias (Sección de Químicas)

Entidad de titulación: Universitat Autònoma de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 1982

Doctorados

Programa de doctorado: Doctor en Ciencias (Química Física)

Entidad de titulación: Universidad Autónoma de Barcelona;

Fecha de titulación: 10/1990

Conocimiento de idiomas

| Idioma | Comprensión auditiva | Comprensión de lectura | Interacción oral | Expresión oral | Expresión escrita |
|---------|----------------------|------------------------|------------------|----------------|-------------------|
| Francés | B1 | B1 | B2 | B2 | B1 |
| Inglés | B2 | C1 | B2 | B2 | C1 |
| Catalán | C2 | C2 | C2 | C2 | C1 |

Actividad docente



Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1 Título del trabajo:** Marco de desarrollo de Sistemas Groupware Interactivos Basado en Integración de Procesos y Notaciones
Codirector/a tesis: Ana Isabel Molina Díaz
Entidad de realización: Universidad de Castilla-La Mancha **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: William Joseph Giraldo Orozco
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude por unanimidad
Fecha de defensa: 22/10/2010
- 2 Título del trabajo:** Un framework para análisis automatizado proceso-producto de la colaboración en sistemas groupware
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Crescencio Bravo Santos; Manuel Ortega Cantero
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA
Alumno/a: Rafael Duque Medina
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE POR UNANIMIDAD
Fecha de defensa: 08/04/2010
- 3 Título del trabajo:** Proposal for Evaluating Computer Programming Algorithms to Provide Instructional Guidance and Give Advice
Codirector/a tesis: Miguel Ángel Redondo Duque
Entidad de realización: Universidad de Castilla-La Mancha **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Francisco Jurado Monroy
Calificación obtenida: Sobresaliente cum Laude por unanimidad
Fecha de defensa: 12/03/2010
Doctorado Europeo: Si
- 4 Título del trabajo:** Writing on the Web with AWLA: Development of the Writing Skill in a Technology-Enhanced E-Learning Environment
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Manuel Ortega Cantero; Nicolas Antonio Campos Plaza
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA
Alumno/a: Pedro P Sanchez Villalon
Calificación obtenida: Sobresaliente cum Laude por unanimidad
Fecha de defensa: 01/02/2007
Doctorado Europeo: Si
- 5 Título del trabajo:** Una propuesta metodológica para el Desarrollo de la Interfaz de Usuario en Sistemas Groupware
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Manuel Ortega Cantero; Miguel Angel Redondo Duque
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA
Alumno/a: Ana Isabel Molina Diaz
Calificación obtenida: Sobresaliente cum Laude por unanimidad
Fecha de defensa: 16/01/2007



- 6** **Título del trabajo:** AULA: Un sistema ubicuo de enseñanza-aprendizaje colaborativo
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Manuel Ortega Cantero; Angel Velazquez
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA
Alumno/a: Maximiliano Paredes Velasco
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude por unanimidad
Fecha de defensa: 13/06/2006
- 7** **Título del trabajo:** UN SISTEMA DE SOPORTE AL APRENDIZAJE COLABORATIVO DEL DISEÑO DOMÓTICO MEDIANTE HERRAMIENTAS DE MODELADO Y SIMULACIÓN
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Manuel Ortega Cantero; Maria Felisa Verdejo Maillo
Alumno/a: Crescencio Bravo Santos
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE POR UNANIMIDAD
Fecha de defensa: 07/10/2002
- 8** **Título del trabajo:** PLANIFICACIÓN COLABORATIVA DEL DISEÑO EN ENTORNOS DE SIMULACIÓN PARA EL APRENDIZAJE A DISTANCIA
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Maria Felisa Verdejo U; Manuel Ortega Cantero
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA
Alumno/a: Miguel Angel Redondo Duque
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE POR UNANIMIDAD
Fecha de defensa: 17/07/2002
- 9** **Título del trabajo:** PLANIFICACIÓN DEL DISEÑO EN ENTORNOS DE SIMULACIÓN PARA EL APRENDIZAJE A DISTANCIA
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Felisa Verdejo Maillo; Manuel Ortega Cantero
Entidad de realización: UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN A DISTANCIA
Alumno/a: Jose Bravo Rodriguez
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE "CUM LAUDE"
Fecha de defensa: 20/09/1999



Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

- 1 Nombre del grupo:** COMPUTER HUMAN INTERACTION AND COLLABORATION
Objeto del grupo: Informática Educativa. Sistemas de e-learning en lenguaje Java para diversas materias como Estadística, Domótica, Matemáticas o Física mediante aprendizaje por descubrimiento y utilizando técnicas de Inteligencia Artificial y acceso remoto a bases de datos. Computer Supported Cooperative Work y Computer Supported Collaborative Learning. Sistemas de aprendizaje a distancia colaborativos tanto a nivel de colaboración asincrónica como sincrónica. CSCW, CSCL. Computación Ubicua y Pervasiva. Mediante dispositivos de tipo PDA y acceso inalámbrico a redes se realizan sistemas de colaboración con el paradigma de la computación ubicua. Informática Industrial. Mediante redes neuronales artificiales y sistemas difusos se realizan sistemas de ayuda a la visualización y a la predicción de propiedades de procesos industriales.
Nombre del investigador/a principal (IP): Manuel Ortega Cantero
Código normalizado: CHICO
Ciudad de radicación: CIUDAD REAL, Castilla-La Mancha, España
Entidad de afiliación: Universidad de Castilla-La Mancha **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 1998
- 2 Nombre del grupo:** Grupo de Informática Educativa
Objeto del grupo: Informática Educativa - E-Learning
Nombre del investigador/a principal (IP): Manuel Ortega Cantero **Nº de componentes grupo:** 4
Código normalizado: GIE **Clase de colaboración:** Coautoría de publicaciones
Entidad de afiliación: UCLM **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 1992 **Duración:** 6 años
- 3 Nombre del grupo:** Grupo de Redes Neuronales Artificiales
Objeto del grupo: Grupo de Redes Neuronales Artificiales
Clase de colaboración: Coautoría de proyectos y de su desarrollo
Entidad de afiliación: Universidad de Castilla - La Mancha
Fecha de inicio: 10/1990 **Duración:** 13 años
- 4 Nombre del grupo:** Grupo de Química Cuántica de la UAB
Objeto del grupo: Química Física. Química Cuántica. Química Teórica
Nombre del investigador/a principal (IP): Juan Bertran Rusca
Clase de colaboración: Coautoría de publicaciones
Ciudad de radicación: Cerdanyola del Vallès, Cataluña, España
Entidad de afiliación: Universitat Autònoma de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 1982 **Duración:** 8 años



Actividad científica o tecnológica

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

- 1 Nombre del proyecto:** Desarrollo, validación y mejora de una herramienta de telemedicina para la supervisión remota de pacientes afectados por accidentes cerebrovasculares. DTS18/00122

Entidad de realización: Acción Estratégica en Salud **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
2013-2016, del Programa Estatal de Investigación
Orientada a los Retos de la Sociedad

Ciudad entidad realización: Castilla-La Mancha, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): David Vallejo Fernández; Manuel Ortega Cantero

Nº de investigadores/as: 23

Cód. según financiadora: DTS18/00122

Fecha de inicio-fin: 01/01/2019 - 31/12/2020

Cuantía total: 50.600 €
- 2 Nombre del proyecto:** Red Colaborativa para soportar los procesos de enseñanza-aprendizaje en el área de Interacción Humano - Computador a nivel Iberoamericano.

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Entidad de realización: Grupo CHICO

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): César Alberto Collazos Ordóñez; Manuel Ortega Cantero

Entidad/es financiadora/s:
Asociación Universitaria Iberoamericana de Postgrado

Fecha de inicio-fin: 01/01/2016 - 31/12/2019

Aportación del solicitante: Título del proyecto: Red Colaborativa para soportar los procesos de enseñanza-aprendizaje en el área de Interacción Humano - Computador a nivel Iberoamericano. Código de identificación: HCI-Collab Entidad financiadora: Asociación Universitaria Iberoamericana de Postgrado Entidades participantes: Universidad de Castilla-La Mancha Duración, desde: 01/01/2016 hasta: 31/12/2019 Investigador responsable: Coordinador general: César Alberto Collazos Ordóñez (Universidad del Cauca). Coordinador del grupo CHICO de la UCLM: Manuel Ortega Cantero Número de investigadores participantes: 5 en grupo CHICO. Manuel Ortega, Miguel Á. Redondo, Crescencio Bravo, Ana I. Molina, Carmen Lacave. Universidades participantes: Universidad del Cauca, Universidad Autónoma de Zacatecas, Universidad Nacional Micaela Bastidas de Apurímac, Universidad Central de Venezuela, Instituto Tecnológico de Costa Rica, Universidad de Zaragoza, Universidad de Castilla-La Mancha, Universidad Nacional Abierta y a Distancia, Universidad Autónoma de Occidente, Universidad Nacional de Costa Rica, Universidad Portucalense, Universidad Federal Do Rio Grande Do Sul, Universidad Técnica Particular de Loja, Universidad Autónoma de Aguascalientes, Universidad de San Buenaventura Cali, Universidad del Quindío, Universidad de Granada, Universidad Nacional de la Plata, Universidad de Lleida, Pontificia Universidad Católica Valparaíso, Universidad de la Laguna, Universidad Nacional de San Juan, Universidad Tecnológica de Panamá, Benemerita Universidad de Puebla. <http://hci-collab.com/>
- 3 Nombre del proyecto:** Desarrollo de Sistemas Inmersivos para el Aprendizaje de la Programación

Entidad de realización: Universidad de Castilla - La Mancha

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Miguel A. Redondo Duque; Manuel Ortega Cantero

Entidad/es financiadora/s:
MINECO **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

Fecha de inicio-fin: 01/01/2016 - 31/12/2019



Cuantía total: 191.906 €

Aportación del solicitante: Título del proyecto: "Desarrollo de Sistemas Inmersivos para el Aprendizaje de la Programación". Categoría: Investigador. Cuantía de la subvención: 191906 €. Entidad financiadora: MINECO. (Con evaluación ANEP). Duración desde: 1/1/2016 hasta: 31/12/2019 Proyecto: TIN2015-66731-C2-2-R Carácter: Nacional. Con evaluación ANEP.

- 4 Nombre del proyecto:** Red Iberoamericana de Apoyo a los Procesos de Enseñanza- Aprendizaje de Competencias Profesionales a través de Entornos Ubicuos y Colaborativos

Entidad de realización: UCLM

Entidad/es financiadora/s:

CYTED

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Fecha de inicio-fin: 01/01/2013 - 31/12/2016

Cuantía total: 100.000 €

Aportación del solicitante: Título del proyecto: Red Iberoamericana de Apoyo a los Procesos de Enseñanza- Aprendizaje de Competencias Profesionales a través de Entornos Ubicuos y Colaborativos. Código de identificación: 513RT0481 Entidad financiadora: CYTED Entidades participantes: Universidad de Castilla-La Mancha Duración, desde: 01/01/2013 hasta: 31/12/2016 Investigador responsable: Coordinador general: César Alberto Collazos Ordóñez (Universidad del Cauca). Coordinador del grupo CHICO de la UCLM: Manuel Ortega Cantero Número de investigadores participantes: 5 en grupo CHICO. Manuel Ortega, Miguel Á. Redondo, Crescencio Bravo, Ana I. Molina, Carmen Lacave. En total en toda la red: 80 investigadores. Universidades participantes: Universidad Nacional de San Juan (Argentina), Universidad Federal do Rio Grande do Sul (Brasil), Pontificia Universidad Católica de Valparaíso (Chile), Universidad Nacional de Colombia sede Manizales (Colombia), Institución Universitaria tecnológica de Comfacauca (Colombia), Universidad Nacional de Costa Rica (Costa Rica), Universidad de la Laguna (España), Universidad de Lleida (España), Universidad de Granada (España), Universidad Tecnológica de Panamá (Panamá), Universidade Portucalense (Portugal) Cuantía de la subvención: 100.000 € http://www.cytmed.org/?q=es/detalle_proyecto&un=870

- 5 Nombre del proyecto:** ENTORNO SOFTWARE PARA EL APRENDIZAJE EN GRUPO DE LA PROGRAMACIÓN Y SU INTEGRACIÓN, MEDIANTE ESTÁNDARES, EN SISTEMAS DE GESTIÓN DEL APRENDIZAJE

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: UCLM

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Miguel Angel Redondo Duque; Crescencio Bravo Santos; Manuel Ortega Cantero; Jose Ramon Sanchez Palomares; Ana Isabel Molina Diaz; Francisco Jurado Monroy; Jesus Gallardo Casero

Nº de investigadores/as: 12

Entidad/es financiadora/s:

SECRETARIA DE ESTADO DE
UNIVERSIDADES-SECRETARIA DE ESTADO DE
INVESTIGACION

Tipo de entidad: CICYT

Fecha de inicio-fin: 01/01/2012 - 31/12/2014

Duración: 12 meses - 4 días

Cuantía total: 26.499 €

Aportación del solicitante: Título del proyecto: "Entorno software para el aprendizaje en grupo de la programación y su integración, mediante estándares, en sistemas de gestión del aprendizaje" Categoría: Investigador. Cuantía de la subvención: 26.499 €. Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación (Con evaluación ANEP). Duración desde: 1/1/2012 hasta: 31/12/2014 Proyecto: TIN2011-29542-C02-02". Carácter: Nacional. Con evaluación ANEP. Número de investigadores participantes: 12. IP: Miguel Ángel Redondo Duque.

- 6 Nombre del proyecto:** Marco metodológico y tecnológico para la integración de la aproximación metodológica CIAM en el proceso de desarrollo software

Entidad de realización: UCLM

**Nº de investigadores/as:** 7**Entidad/es financiadora/s:**Centro Regional de Selección y Reproducción Animal **Tipo de entidad:** JCCM**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2011 - 31/12/2014**Cuantía total:** 19.440 €

Aportación del solicitante: Título del proyecto: Marco metodológico y tecnológico para la integración de la aproximación metodológica CIAM en el proceso de desarrollo software Entidad financiadora: JCCM (Con evaluación ANEP). Entidades participantes: UCLM Duración, desde: 2011 hasta: 2014. Proyecto: PPII11-0013-1219 Cuantía de la subvención: 194440 € Carácter: Regional. Con evaluación ANEP. Investigador responsable: Dr. Miguel Ángel Redondo Duque Número de investigadores participantes: Dra. Ana I. Molina, Dr. Manuel Ortega, Dr. Crescencio Bravo, Dra. Carmen Lacave, Dra. Asunción Sánchez, Dr. Miguel Lacruz, Dr. Emiliano Almansa.

7 Nombre del proyecto: iColab: Enriqueciendo el aula de secundaria mediante el aprendizaje en grupo y nuevos dispositivos de interacción

Entidad de realización: UCLM**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Ana Isabel Molina Díaz; Manuel Ortega Cantero**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2010 - 30/04/2012**Cuantía total:** 12.000 €

Aportación del solicitante: Título del proyecto: iColab: Enriqueciendo el aula de secundaria mediante el aprendizaje en grupo y nuevos dispositivos de interacción. Código de identificación: Proyecto de cooperación en materia de innovación e investigación entre el profesorado universitario y el profesorado no universitario de la Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha (Consejería de Educación y Ciencia, JCCM). Entidad financiadora: Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha Entidades participantes: Universidad de Castilla-La Mancha y el IES Juan de Távora Duración, desde: 01/09/2010 hasta: 30/04/2012 Investigador responsable: Dra. Ana Isabel Molina Díaz Número de investigadores participantes: 8 Cuantía de la subvención: 12.000 €

8 Nombre del proyecto: GITE-LEARN: ENTORNOS PARA EL APRENDIZAJE MEDIANTE TECNOLOGIAS GROUPWARE Y TUTORIZACIÓN INTELIGENTE EN E-LEARNING Y T-LEARNING

Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).**Ámbito geográfico:** Autonómica**Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio**Entidad de realización:** Universidad de Castilla La Mancha **Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** Ciudad Real, Castilla-La Mancha, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Manuel Ortega Cantero**Nº de investigadores/as:** 8**Nº de personas/año:** 8**Entidad/es financiadora/s:**

Consejería de Educación y Cultura

Tipo de entidad: JCCM**Tipo de participación:** Investigador principal**Fecha de inicio-fin:** 01/04/2011 - 31/03/2012**Duración:** 12 meses - 4 días**Cuantía total:** 57.125 €

Aportación del solicitante: Título del proyecto: "GITE-LEARN: Entornos para el aprendizaje mediante tecnologías groupware y tutorización inteligente en E-learning y T-learning". Categoría: Investigador Principal. Cuantía de la subvención: 57125 €. Entidad financiadora: Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. (Con evaluación ANEP). Duración desde: 1/4/2011 hasta: 31/3/2012 Proyecto: PEII-2014012-A Carácter: Regional. Con evaluación ANEP. Proyecto para grupos de Excelencia de Castilla – La Mancha Número de investigadores participantes: 8. IP: Manuel Ortega Cantero. Investigadores: Dra. Ana I. Molina, Dr. Miguel Á Redondo, Dr. Crescencio Bravo, Dra. Carmen Lacave, Dra. Asunción Sánchez, Dr. Miguel Lacruz, Dr. Emiliano Almansa.

**9 Nombre del proyecto:** AULAT: HERRAMIENTAS PARA EL MODELADO DEL APRENDIZAJE**Ámbito geográfico:** Autonómica**Entidad de realización:** GRUPO DE INVESTIGACIÓN CHICO (UCLM)**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Manuel Ortega Cantero; Emiliano Almansa Rodriguez; Maria Asuncion Sanchez Villalon; Miguel Lacruz Alcocer; Ana Isabel Molina Diaz**Entidad/es financiadora/s:**

CONSEJERIA DE EDUCACION Y CIENCIA

Tipo de entidad: JCCM**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2008 - 31/12/2010**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 120.000 €**Aportación del solicitante:** Título del proyecto: "AULAT: Herramientas para el Modelado del Aprendizaje". Categoría: Investigador Principal. Financiación: 120.000 € Entidad financiadora: Consejería de Educación y Ciencia. Junta de Comunidades de Castilla – La Mancha. (Con evaluación ANEP). Proyecto para grupos de Excelencia de Castilla – La Mancha. Proyecto PCI08-0069-7887 Entidades participantes: Junta de Comunidades de Castilla – La Mancha. Duración, desde: 2008 hasta: 2010 Investigador principal: Manuel Ortega Cantero Número de investigadores participantes: 11 Ana I. Molina, Francisco Jurado, William J. Giraldo, Asunción Sánchez, Manuel I. Martínez, Miguel Vargas, Maximiliano Paredes, Miguel Lacruz, Emiliano Almansa, Pedro P. Sánchez.**10 Nombre del proyecto:** PERSONAL INVESTIGADOR DE APOYO TECNICO GALLEGO GÓMEZ, FERNANDO**Ámbito geográfico:** Autonómica**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Manuel Ortega Cantero**Nº de investigadores/as:** 9**Entidad/es financiadora/s:**

CONSEJERIA DE EDUCACION Y CIENCIA

Tipo de entidad: JCCM**Fecha de inicio-fin:** 01/06/2008 - 30/05/2010**Duración:** 7 meses - 3 días**Cuantía total:** 60.000 €**Aportación del solicitante:** Título del proyecto: "Personal Investigador de Apoyo Técnico". Categoría: Investigador Principal. Financiación: 60.000 € Entidad financiadora: Consejería de Educación y Ciencia. Junta de Comunidades de Castilla – La Mancha. (Con evaluación ANEP). Proyecto para grupos de Excelencia de Castilla – La Mancha. Adscrito al Proyecto PCI08-0069-7887. Proyecto TEC08. Entidades participantes: Junta de Comunidades de Castilla – La Mancha. Duración, desde: 2008 hasta: 2010 Investigador principal: Manuel Ortega Cantero Número de investigadores participantes: 9 Ana I. Molina, Francisco Jurado, William J. Giraldo, Asunción Sánchez, Manuel I. Martínez, Miguel Vargas, Maximiliano Paredes, Miguel Lacruz, Emiliano Almansa, Pedro P. Sánchez.**11 Nombre del proyecto:** MGUIDE: MOBILE GROUPWARE USER INTERFACE DEVELOPMENT**Ámbito geográfico:** Autonómica**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Miguel Angel Redondo Duque; Crescencio Bravo Santos; Manuel Ortega Cantero; Ana Isabel Molina Diaz; Jesus Gallardo Casero; Javier Garcia Pans**Nº de investigadores/as:** 16**Entidad/es financiadora/s:**

CONSEJERIA DE EDUCACION Y CIENCIA

Tipo de entidad: JCCM**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2008 - 31/12/2009**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 125.435 €**Aportación del solicitante:** Título del proyecto: "mGUIDE: Mobile Groupware User Interface DEvelopment". Categoría: Investigador. Cuantía de la subvención: 125435 €. Entidad financiadora: Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. (Con evaluación ANEP). Duración desde: 1/1/2008 hasta: 31/12/2009 Proyecto: PBC08-0006-5212 Carácter: Regional Número de investigadores participantes: 16 . IP: Redondo Duque, Miguel Angel



12 Nombre del proyecto: eDossier: Implantación del Dossier electrónico en el Portfolio Europeo de Lenguas
Modalidad de proyecto: De demostración, proyectos piloto, de formulación conceptual y diseño de productos y de procesos o servicios
Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Castilla-la Mancha Escuela Oficial de Idiomas de Ciudad Real

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pedro Pablo Sanchez Villalon; Maria Asuncion Sanchez Villalon; Manuel Ortega Cantero

Entidad/es financiadora/s:

Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha

Tipo de entidad: JCCM

Fecha de inicio-fin: 01/09/2007 - 31/12/2009

Duración: 2 años

Cuantía total: 15.000 €

Aportación del solicitante: Título del proyecto: eDossier: Implantación del Dossier electrónico en el Portfolio Europeo de las Lenguas. Categoría : Investigador Principal. Financiación: 15.000 € Entidad financiadora: JCCM. Entidades participantes: UCLM - EOI Ciudad Real Duración, desde: 2007 hasta: 2009 Investigador principal: Manuel Ortega Cantero Número de investigadores participantes: 6

13 Nombre del proyecto: E-CLUB-II : INTEGRACIÓN DE SISTEMAS COLABORATIVOS Y UBICUOS EN ADAPTAPLAN

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: GRUPO DE INVESTIGACIÓN CHICO (UCLM)

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Ortega Cantero; Crescencio Bravo Santos; Emiliano Almansa Rodriguez; Maria Asuncion Sanchez Villalon; Miguel Angel Redondo Duque; Miguel Lacruz Alcocer; Ana Isabel Molina Diaz; Ernesto Jesus Suarez Toste; Maria del Rosario Caballero Rodriguez

Nº de investigadores/as: 12

Entidad/es financiadora/s:

SECRETARÍA DE ESTADO DE UNIVERSIDADES E INVESTIGACIÓN **Tipo de entidad:** CICYT

Fecha de inicio-fin: 31/12/2005 - 31/12/2008

Duración: 3 años - 1 día

Cuantía total: 114.240 €

Aportación del solicitante: Título del proyecto: E-CLUB-II: Integración de sistemas colaborativos y ubicuos en ADAPTAPLAN. Categoría : Investigador Principal. Financiación: 114240 € Entidad financiadora: MEC (CICYT). Proyecto TIN2005-08945-C06-04. Entidades participantes: MEC Duración, desde: 2005 hasta: 2008 Investigador principal: Manuel Ortega Cantero Número de investigadores participantes: 12

14 Nombre del proyecto: PREPARACION DE PROPUESTA AL PROGRAMA MARCO DE LA COMUNIDAD EUROPEA

Ámbito geográfico: Autonómica

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Ortega Cantero

Entidad/es financiadora/s:

CONSEJERIA DE EDUCACION Y CIENCIA

Tipo de entidad: JCCM-UCLM

Fecha de inicio-fin: 06/03/2007 - 31/12/2007

Duración: 8 meses - 29 días

Cuantía total: 2.000 €

Aportación del solicitante: PE20070234. "Preparación de Proyectos Europeos". IP con 3 Investigadores doctores. 3000 €.

15 Nombre del proyecto: GAMTEST: GENERADOR DE APLICACIONES MULTIPLATAFORMA DE DIAGNOSIS MULTIMARCA PARA FENOS ELECTRO-NEUMATICOS A PARTIR DE MODELOS DE TAREAS, DE DOMINIO Y DE PLATAFORMA

Ámbito geográfico: Autonómica

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Miguel Angel Redondo Duque; Manuel Ortega Cantero

**Entidad/es financiadora/s:**

JUNTA DE COMUNIDADES DE CASTILLA-LA MANCHA

Tipo de entidad: JCCM**Fecha de inicio-fin:** 16/07/2005 - 15/08/2007**Duración:** 2 años**Cuantía total:** 29.950 €

Aportación del solicitante: Título del proyecto: GAMTEST: Generador de aplicaciones multiplataforma de diagnóstico multimarca para frenos electro-neumáticos a partir de modelos de tareas, de dominio y de plataforma. Proyecto: PCI-05-005 Categoría : Investigador. Cuantía de la subvención : 29.950 € Entidad financiadora: Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha Duración desde: 16/07/2005 hasta: 16/07/2007 Carácter: Regional Número de investigadores participantes: 2. IP: Redondo Duque, Miguel Angel

16 Nombre del proyecto: AULA:IE: INTEGRACIÓN DE ESTANDARES EDUCATIVOS AL SISTEMA DE E-LEARNING AULA**Ámbito geográfico:** Autonómica**Entidad de realización:** GRUPO DE INVESTIGACIÓN CHICO (UCLM)

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Ortega Cantero; Crescencio Bravo Santos; Emiliano Almansa Rodriguez; Maria Asuncion Sanchez Villalon; Miguel Angel Redondo Duque; Miguel Lacruz Alcocer; Ernesto Jesus Suarez Toste

Nº de investigadores/as: 6**Entidad/es financiadora/s:**

JUNTA DE COMUNIDADES DE CASTILLA-LA MANCHA

Tipo de entidad: JCCM**Fecha de inicio-fin:** 22/06/2005 - 21/06/2007**Duración:** 2 años - 6 meses - 12 días**Cuantía total:** 74.750 €

Aportación del solicitante: Título del proyecto: "AULA_IE: Integración de estándares educativos al sistema de e-Learning AULA.". Categoría : Investigador Principal. Financiación: 74750 € Entidad financiadora: Consejería de Educación y Ciencia. Junta de Comunidades de Castilla – La Mancha. (Con evaluación ANEP). Proyecto PBI-05-006. Entidades participantes: Junta de Comunidades de Castilla – La Mancha. Duración, desde: 2005 hasta: 2007 Investigador principal: Manuel Ortega Cantero Número de investigadores participantes: 6

17 Nombre del proyecto: REDAOPA: Red Temática Objetos y Diseño para el aprendizaje**Entidad de realización:** UCLM**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Salvador Sánchez; Manuel Ortega Cantero**Fecha de inicio-fin:** 2005 - 2007

Aportación del solicitante: Título del proyecto: REDAOPA: Red Temática Objetos y Diseño para el aprendizaje Categoría : Investigador. Entidad financiadora: Ministerio de Educación y Ciencia Entidades participantes: Universidad de Alcalá, Universidad de Castilla – La Mancha y otras universidades españolas Duración, desde: 2005 hasta: 2007 Investigador principal: Dr. Salvador Sánchez (Universidad de Alcalá) Número de investigadores participantes:

18 Nombre del proyecto: REUNION DE LA RED REVIE. PROYECTO ALFA2 DE LA COMUNIDAD EUROPEA PROYECTO II-0328-A**Ámbito geográfico:** Autonómica**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Manuel Ortega Cantero**Nº de investigadores/as:** 55**Entidad/es financiadora/s:**

Comisión Europea. Proyecto Alfa

Tipo de entidad: CE**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2005 - 31/12/2006**Duración:** 29 días**Cuantía total:** 21.562,5 €

Aportación del solicitante: Título del proyecto: Red Virtual de Informática Educativa ReVIE. Especialización virtual en informática educativa para educadores. Proyecto II-0328-A Categoría :



Investigador Principal (UCLM). Financiación: 21562,50 € Entidad financiadora: Comisión Europea. Proyecto ALFA. Entidades participantes: Universidades: Metropolitana (Venezuela), Católica de Arequipa (Perú), Federal de Río Grande do Sul (Brasil), EAFIT (Colombia), Nacional de Heredia (Costa Rica), Coimbra (Portugal), Essen-Duisburg (Alemania) y Castilla –La Mancha Duración, desde: 2005 hasta: 2006 Investigador principal: Manuel Ortega Cantero y otros. Número de investigadores participantes: 55

19 Nombre del proyecto: SISTEMA E-LEARNING DE ENSEÑANZA DE IDIOMAS CON AULA, UN ENTORNO COLABORATIVO Y UBICUO.

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: EOI Prado de Alarcos (Ciudad Real)

Tipo de entidad: Escuela Oficial de Idiomas

Ciudad entidad realización: Ciudad Real, Castilla-La Mancha, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Ortega Cantero; Pedro Pablo Sánchez Villalón

Nº de investigadores/as: 8

Fecha de inicio-fin: 01/09/2003 - 31/12/2005

Duración: 1 año - 9 meses - 2 días

Cuantía total: 14.000 €

Aportación del solicitante: Título del proyecto: Sistema e-Learning de enseñanza de idiomas con AULA, un entorno colaborativo y ubicuo. Categoría : Investigador Principal. Financiación: 14.000 € Entidad financiadora: JCCM. Entidades participantes: Duración, desde: 2003 hasta: 2005 Investigador principal: Manuel Ortega Cantero Número de investigadores participantes: 8

20 Nombre del proyecto: EVOLUCIÓN DE UN ENTORNO TELEMÁTICO DE ENSEÑANZA BASADO EN ESCRITORIO HACIA LA COMPUTACIÓN UBICUA. APLICACIÓN A LA ENSEÑANZA DE MATERIAS EXPERIMENTALES.

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: GRUPO DE INVESTIGACIÓN CHICO (UCLM)

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Ortega Cantero; Crescencio Bravo Santos; Emiliano Almansa Rodríguez; Francisco Jose Abad Cerda; Jose Bravo Rodríguez; Maria Asuncion Sanchez Villalon; Miguel Angel Redondo Duque; Miguel Lacruz Alcocer

Nº de investigadores/as: 16

Entidad/es financiadora/s:

DIRECCIÓN GENERAL DE INVESTIGACIÓN

Tipo de entidad: CICYT

Fecha de inicio-fin: 01/12/2002 - 01/12/2005

Duración: 3 años

Cuantía total: 44.160 €

Aportación del solicitante: Título del proyecto: Evolución de un entorno telemático de enseñanza basado en escritorio hacia la computación ubicua. Aplicación a la enseñanza de materias experimentales. Categoría : Investigador Principal. Financiación: 44.160 € Entidad financiadora: MCYT (CICYT). Proyecto TIC2002-01387. Entidades participantes: MCYT Duración, desde: 2002 hasta: 2005 Investigador principal: Manuel Ortega Cantero Número de investigadores participantes: 16

21 Nombre del proyecto: Creación de un sistema gestor de aprendizaje de idiomas con entornos OLE (On line Learning Environment): AIOLE

Entidad de realización: Escuela Superior de Informática

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Ortega Cantero

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

Centro Regional de Selección y Reproducción Animal **Tipo de entidad:** JCCM

Fecha de inicio-fin: 2003 - 2005

Cuantía total: 16.000 €



Aportación del solicitante: Título del proyecto: Creación de un sistema gestor de aprendizaje de idiomas con entornos OLE (On line Learning Environment): AIOLE Categoría : Investigador Principal. Financiación: 16.000 € Entidad financiadora: JCCM. Entidades participantes: UCLM - EOI Ciudad Real Duración, desde: 2003 hasta: 2005 Investigador principal: Manuel Ortega Cantero Número de investigadores participantes: 8

22 Nombre del proyecto: AULA: UN SISTEMA COLABORATIVO Y UBICUO DE E-LEARNING

Ámbito geográfico: Autonómica

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Ortega Cantero

Nº de investigadores/as: 6

Fecha de inicio-fin: 01/01/2002 - 31/12/2003

Duración: 1 año - 12 meses - 4 días

Cuantía total: 18.900 €

Aportación del solicitante: Título del proyecto: "AULA: Un sistema colaborativo y ubicuo de E-Learning". Categoría : Investigador Principal. Financiación: 18900 € Entidad financiadora: Consejería de Ciencia y Tecnología. Junta de Comunidades de Castilla – La Mancha. (Con evaluación ANEP). Proyecto PBI-02-026. Entidades participantes: Junta de Comunidades de Castilla – La Mancha. Duración, desde: 2002 hasta: 2003 Investigador principal: Manuel Ortega Cantero Número de investigadores participantes: 6

23 Nombre del proyecto: DESARROLLO DE UN SISTEMA SOFTWARE PARA EL CÁLCULO INFERENCIAL DE PROPIEDADES DE LAS EXTRACCIONES DE UNA COLUMNA DE REFINO DE CRUDO, MEDIANTE REDES NEURONALES ARTIFICIALES Y SISTEMAS DIFUSOS.

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: UCLM

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Ortega Cantero; Jose Bravo Rodriguez; Miguel Angel Redondo Duque; Crescencio Bravo Santos; Maximiliano Paredes Velasco; Juan Jose Muñoz Muñoz

Entidad/es financiadora/s:

CICYT-FEDER

Tipo de entidad: CICYT

Fecha de inicio-fin: 30/11/1998 - 30/11/2001

Duración: 3 años - 1 día

Cuantía total: 38.705 €

Aportación del solicitante: Título del proyecto: Desarrollo de un Sistema Software para el cálculo inferencial de propiedades de las extracciones de una columna de refino del crudo, mediante Redes Neuronales Artificiales y sistemas difusos. Categoría : Investigador Principal. Financiación: 6.440.000 pts Entidad financiadora: MEC (CICYT-FEDER). Proyecto 1FD97-0159. Entidades participantes: Univ. Castilla – La Mancha- Repsol Petróleo-Puertollano (C.Real) Duración, desde: 11-98 hasta: 11-01 Investigador principal: Manuel Ortega Cantero Número de investigadores participantes: 6

24 Nombre del proyecto: Diseño de aplicaciones telemáticas para el aprendizaje interactivo de la Estadística en segundo ciclo de la E.S.O. y Bachillerato

Modalidad de proyecto: De demostración, proyectos piloto, de formulación conceptual y diseño de productos y de procesos o servicios

Entidad de realización: IES "Estados del Duque"

Tipo de entidad: Instituto de Enseñanza Secundaria

Ciudad entidad realización: Malagón, Castilla-La Mancha, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Ortega Cantero; Juan José Muñoz Muñoz

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

Dirección General de Renovación Pedagógica

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Fecha de inicio-fin: 01/02/1998 - 01/12/1998

Cuantía total: 9.616 €

Aportación del solicitante: Título del proyecto: "Diseño de aplicaciones telemáticas para el aprendizaje interactivo de la Estadística en segundo ciclo de la E.S.O. y Bachillerato". Categoría : Investigador Principal. Financiación: 1.600.000 pts Entidad financiadora: MEC Entidades participantes: Univ. Castilla – La Mancha- Instituto de Bachillerato "Estados del Duque"- Malagón (C.Real) Duración, desde: 02-98 hasta: 12-98 Investigador principal: Manuel Ortega Cantero Número de investigadores participantes: 6



- 25 Nombre del proyecto:** Elaboración de sistemas de autor Hipermedia para creación de módulos de aprendizaje y evaluación de propósito general. Aplicación software para el control de viviendas automatizadas
Modalidad de proyecto: De demostración, proyectos piloto, de formulación conceptual y diseño de productos y de procesos o servicios
Entidad de realización: I.E.S. "Francisco García Pavón" **Tipo de entidad:** Instituto de Enseñanza Secundaria
Ciudad entidad realización: Tomelloso, Castilla-La Mancha, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Ortega Cantero; José Manuel Ruiz Gutiérrez
Entidad/es financiadora/s:
Dirección General de Renovación Pedagógica **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Fecha de inicio-fin: 10/1995 - 11/1996 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 9.977 €
Aportación del solicitante: Título del proyecto: "Elaboración de sistemas de autor Hipermedia para creación de módulos de aprendizaje y evaluación de propósito general. Aplicación software para el control de viviendas automatizadas". Categoría : Investigador Principal. Financiación: 1.660.000 pts Entidad financiadora: MEC Entidades participantes: Univ. Castilla – La Mancha- Dpto Informática e I.E.S. "Francisco García Pavón" de Tomelloso (C.Real) Duración, desde: 10-95 hasta: 11-96 Investigador principal: Manuel Ortega Cantero Número de investigadores participantes: 7
- 26 Nombre del proyecto:** Estudio de las cicloadiciones de Diels-Alder con derivados gamma-lactónicos. Interpretación teórica y aplicaciones sintéticas
Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Bertran Rusca; Manuel Ortega Cantero
Entidad/es financiadora/s:
CAICYT **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Fecha de inicio-fin: 1985 - 1987
Aportación del solicitante: Título del proyecto: "Estudio de las cicloadiciones de Diels-Alder con derivados gamma-lactónicos. Interpretación teórica y aplicaciones sintéticas". Comisión Asesora de Investigación Científica y Técnica PB85-0244. 1985. Categoría: Investigador. Entidad financiadora: CAICYT Entidades participantes: Univ. Autónoma de Barcelona- Departamento de Química. Duración, desde: 1985 hasta: 1987 Investigador principal: Juan Bertran Rusca Número de investigadores participantes: 7
- 27 Nombre del proyecto:** Papel activo del disolvente en la reactividad química y catálisis homogénea
Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Bertran Rusca; Manuel Ortega Cantero
Entidad/es financiadora/s:
CAICYT **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Fecha de inicio-fin: 1984 - 1986
Cuantía total: 66.111 €
Aportación del solicitante: Título del proyecto: "Papel activo del disolvente en la reactividad química y catálisis homogénea". Comisión Asesora de Investigación Científica y Técnica 3344-83. Categoría : Investigador. Financiación: 11.000.000 pts Entidad financiadora: CAICYT Entidades participantes: Univ. Autónoma de Barcelona- Departamento de Química Física Duración, desde: 1984 hasta: 1986 Investigador principal: Juan Bertran Rusca Número de investigadores participantes: 9
- 28 Nombre del proyecto:** GITE-Learn, ENTORNOS PARA EL APRENDIZAJE MEDIANTE TECNOLOGÍAS GROUPWARE Y TUTORIZACIÓN INTELIGENTE EN E-LEARNING Y T-LEARNING
Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Ámbito geográfico:** Autonómica



Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: GRUPO DE INVESTIGACIÓN CHICO (UCLM)

Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Ortega Cantero; Miguel Angel Redondo Duque; Crescencio Bravo Santos; Emiliano Almansa Rodriguez

Nº de investigadores/as: 8

Nº de personas/año: 8

Entidad/es financiadora/s:

JUNTA DE COMUNIDADES DE CASTILLA-LA MANCHA

Tipo de entidad: JCCM

Tipo de participación: Investigador principal

Fecha de inicio: 27/09/2014

Duración: 12 meses - 4 días

Cuantía total: 50.000 €

Aportación del solicitante: Título del proyecto: "GITE-LEARN: Entornos para el aprendizaje mediante tecnologías groupware y tutorización inteligente en e-learning y t-learning". Categoría: Investigador Principal. Cuantía de la subvención: 50.000 €. Entidad financiadora: Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. (Con evaluación ANEP). Duración desde: 1/4/2011 hasta: 31/3/2012 Proyecto: PEI111-0133-6335 Carácter: Regional. Con evaluación ANEP. Proyecto para grupos de Excelencia de Castilla – La Mancha Número de investigadores participantes: 9. IP: Manuel Ortega Cantero. Investigadores: Dra. Ana I. Molina, Dr. Francisco Jurado, Dr. William J. Giraldo, Dra. Asunción Sánchez, Dr. Maximiliano Paredes, Dr. Miguel Lacruz, Dr. Rafael Duque, D. Emiliano Almansa.

29 Nombre del proyecto: PLANTA PILOTO DE LABORATORIO DE USABILIDAD

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: GRUPO DE INVESTIGACIÓN CHICO (UCLM)

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Miguel Angel Redondo Duque; Crescencio Bravo Santos; Emiliano Almansa Rodriguez; Manuel Ortega Cantero; Maria Asuncion Sanchez Villalon; Miguel Lacruz Alcocer; Ana Isabel Molina Diaz

Entidad/es financiadora/s:

UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Fecha de inicio: 26/11/2010

Duración: 8 meses - 7 días

Cuantía total: 50.000 €

30 Nombre del proyecto: M-CUIDE (Mobile-Collaborative User Interfaces DEvelopment): Una propuesta metodológica para el desarrollo de la IU en aplicaciones groupware móviles

Ámbito geográfico: Autonómica

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ana Isabel Molina Diaz; Crescencio Bravo Santos; Manuel Ortega Cantero; Miguel Angel Redondo Duque

Entidad/es financiadora/s:

UNIVERSIDAD CASTILLA-LA MANCHA

Tipo de entidad: JCCM

Fecha de inicio: 01/01/2008

Duración: 1 año

Cuantía total: 3.000 €

Aportación del solicitante: TC20080552. M-CUIDE (Mobile-Collaborative User Interfaces DEvelopment): Una propuesta metodológica para el desarrollo de la IU en aplicaciones groupware móviles. Investigadora responsable: Dra. Ana Isabel Molina Díaz. 3000 €.

31 Nombre del proyecto: INTERACCIÓN 2006

Ámbito geográfico: Nacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Miguel Angel Redondo Duque; Crescencio Bravo Santos; Manuel Ortega Cantero

Entidad/es financiadora/s:

SECRETARÍA DE ESTADO DE UNIVERSIDADES E INVESTIGACIÓN **Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**Fecha de inicio:** 15/01/2007**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 6.000 €**32 Nombre del proyecto:** Proyecto de e-Learning junto a las Universidades de Essen-Duisburg (Alemania), Twente (Holanda) y Coimbra (Portugal)**Ámbito geográfico:** Autonómica**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Manuel Ortega Cantero; Crescencio Bravo Santos; Miguel Angel Redondo Duque; Ana Isabel Molina Diaz**Entidad/es financiadora/s:**

UNIVERSIDAD CASTILLA-LA MANCHA

Tipo de entidad: Organismo, Otros**Fecha de inicio:** 01/01/2007**Duración:** 12 meses - 4 días**Cuantía total:** 3.000 €**33 Nombre del proyecto:** SPACE-DOMAIN: Técnicas de Especificación para la Construcción de Entornos Colaborativos de Diseño independientes del Dominio**Ámbito geográfico:** Autonómica**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Crescencio Bravo Santos; Manuel Ortega Cantero**Entidad/es financiadora/s:**

UNIVERSIDAD CASTILLA-LA MANCHA

Tipo de entidad: Organismo, Otros**Fecha de inicio:** 01/01/2004**Duración:** 2 años**Cuantía total:** 4.800 €**34 Nombre del proyecto:** LABORATORIO DE SERVICIOS AVANZADOS DE COMUNICACIONES**Ámbito geográfico:** Nacional**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan Carlos Lopez Lopez; Mario Gerardo Piattini Velthuis; Luis Jimenez Linares; Manuel Ortega Cantero; Manuel Emilio Prieto Mendez; Alfonso Niño Ramos; Camelia Muñoz Caro**Entidad/es financiadora/s:**

MEC-FEDER

Tipo de entidad: CICYT**Fecha de inicio:** 15/09/2003**Duración:** 1 año - 1 día**Cuantía total:** 388.368 €**Aportación del solicitante:** Título del proyecto: LAMTIC: Laboratorio Multidisciplinar de Información y Comunicación. Sistema de Computación masiva distribuida para servicios multimedia. Categoría : Investigador Principal. Financiación: 30.000.000 pts. Otros IP: Antonio Adán, Juan Carlos López, Mario Piattini, Manuel Prieto. Entidad financiadora: FEDER Infraestructuras. MCYT. Proyecto UNCM00-23-037 Entidades participantes: Dpto de Informática. Duración, desde: 2000 hasta: 2002 Investigador principal: Manuel Ortega Cantero y miembros de los otros grupos de investigación de la Escuela Superior de Informática. Número de investigadores participantes: 30**35 Nombre del proyecto:** SISTEMA DE COMPUTACIÓN MASIVA DISTRIBUIDA PARA SERVICIOS MULTIMEDIA.**Ámbito geográfico:** Nacional**Entidad de realización:** MCyT ; FEDER ; JCCM**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan Carlos Lopez Lopez; Antonio Adan Oliver; Camelia Muñoz Caro; Manuel Emilio Prieto Mendez; Manuel Ortega Cantero; Mario Gerardo Piattini Velthuis**Entidad/es financiadora/s:**

DIRECCIÓN GENERAL DE INVESTIGACIÓN

Tipo de entidad: Organismo, Otros**Fecha de inicio:** 01/08/2002**Duración:** 1 año - 5 meses - 2 días**Cuantía total:** 180.304 €



36 **Nombre del proyecto:** LAMTIC: LABORATORIO MULTIDISCIPLINAR DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN. SISTEMA DE COMPUTACIÓN MASIVA DISTRIBUIDA PARA SERVICIOS MULTIMEDIA.

Ámbito geográfico: Nacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Ortega Cantero

Entidad/es financiadora/s:

MCYT

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Fecha de inicio: 01/01/2000

Duración: 3 años

Cuantía total: 30.000.000 €

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

1 **Nombre del proyecto:** DESARROLLO DE UNA INFRAESTRUCTURA DE SOFTWARE DE E-BUSINESS

Modalidad de proyecto: De demostración, proyectos piloto, de formulación conceptual y diseño de productos y de procesos o servicios

Ámbito geográfico: Unión Europea

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Ortega Cantero

Nº de personas/año: 4

Entidad/es financiadora/s:

Interlancer Ltd- University of Limerick

Fecha de inicio: 20/07/2002

Duración: 7 meses - 5 días

Cuantía total: 1.815 €

2 **Nombre del proyecto:** Redes Neuronales en la determinación de concentraciones de hidrocarburos en una refinería

Modalidad de proyecto: De demostración, proyectos piloto, de formulación conceptual y diseño de productos y de procesos o servicios

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: Repsol Petróleo (Puertollano)

Ciudad entidad realización: Puertollano, Castilla-La Mancha, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Ortega Cantero; Jose Bravo Rodriguez

Nº de investigadores/as: 4

Nº de personas/año: 4

Entidad/es financiadora/s:

Repsol Petróleo (Puertollano)

Fecha de inicio: 24/06/1997

Duración: 3 años - 9 meses - 26 días

Cuantía total: 28.758 €

3 **Nombre del proyecto:** Construcción de un equipo de experiencias didácticas de mecánica con seguimiento mediante ultrasonidos.

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Flores Gómez; Manuel Ortega Cantero

Entidad/es financiadora/s:

EDIBON - CDTI

Fecha de inicio: 01/01/1992

Duración: 2 años

Cuantía total: 27.650 €



- 4 Nombre del proyecto:** Construcción de un equipo que permita la observación estática y dinámica de las propiedades de los movimientos ondulatorios en el espacio tridimensional utilizando un computador y un robot
Entidad/es financiadora/s:
EDIBON- CDTI
Fecha de inicio: 01/01/1992 **Duración:** 2 años
Cuantía total: 27.650 €
- 5 Nombre del proyecto:** Construcción de un prototipo para realizar medidas de campos eléctricos en el espacio tridimensional utilizando un computador y un robot.
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Flores Gómez; Manuel Ortega Cantero
Entidad/es financiadora/s:
EDIBON - CDTI
Fecha de inicio: 01/01/1992 **Duración:** 2 años
Cuantía total: 27.650 €
- 6 Nombre del proyecto:** Construcción de un prototipo para realizar medidas de campos magnéticos en el espacio tridimensional utilizando un computador y un robot
Modalidad de proyecto: De demostración, proyectos piloto, de formulación conceptual y diseño de productos y de procesos o servicios
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Flores Gómez; Manuel Ortega Cantero
Nº de investigadores/as: 10
Entidad/es financiadora/s:
EDIBON - CDTI **Tipo de entidad:** Centro de I+D

Resultados

Propiedad industrial e intelectual

- 1 Título propiedad industrial registrada:** Dispositivo para seguimiento de cuerpos móviles por ultrasonidos
Entidad titular de derechos: EDIBON
Nº de solicitud: P9301002
País de inscripción: España
- 2 Título propiedad industrial registrada:** Procedimiento y equipo para reconocimiento y análisis de los efectos de un proceso reproducible sobre una o varias magnitudes que se observan en el espacio y en el tiempo
Entidad titular de derechos: EDIBON
Nº de solicitud: P9301001
C. Autón./Reg. de explotación: España



Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Ana Isabel Molina; Oscar Navarro; Manuel Ortega; Miguel Lacruz. Evaluating multimedia learning materials in primary education using eye tracking. *Computer Standards & Interfaces*. 59, pp. 45 - 60. 08/2018. ISSN 0920-5489
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.csi.2018.02.004>
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,465
Posición de publicación: 40
Resultados relevantes: Q2 omputer Science, Hardware &Architecture 24/52 Computer Science,Software Engineerig(40/106) ISI SCI JCR 2017 1,465
Publicación relevante: Si
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Computer Science, Hardware &Architecture 24/52 Computer Science,Software Engineerig(40/106)
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 106
- 2** César A. Collazos; Francisco L. Gutiérrez; Jesús Gallardo; Manuel Ortega; Habib Fardoun; Ana Isabel Molina. Descriptive theory of awareness for groupware development. *Journal of Ambient Intelligence and Humanized Computing*. 2018. Disponible en Internet en: <<https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs12652-018-1165-9>>. ISSN 1868-5137
DOI: <https://doi.org/10.1007/s12652-018-1165-9>
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,423
Resultados relevantes: Q3
Tipo de soporte: Revista
Categoría: ISI SCI JCR 2017
- 3** Yoel Arroyo; Ana I. Molina; Carmen Lacave; Miguel A. Redondo; Manuel Ortega. The GreedEx Experience: Evolution of Different Versions for the Learning of Greedy Algorithms. *Computer Applications in Engineering Education*. 26 - 5, pp. 1306 - 1317. 2018. ISSN 1061-3773
DOI: <https://doi.org/10.1002/cae.22023>
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,153
Posición de publicación: 50
Tipo de soporte: Revista
Categoría: ISI SCI JCR 2017 COMPUTER SCIENCE, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 86
- 4** Oscar Navarro Martinez; Ana Isabel Molina Diaz; Miguel Lacruz Alcocer; Manuel Ortega Cantero. Applying eye tracking techniques for evaluating learning materials in Primary Education. *Revista de Educacion*. 376, pp. 87 - 109. (España): 2017. ISSN 0034-8082
DOI: 10.4438/1988-592X-RE-2017-376-345
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,783
Tipo de soporte: Revista
Categoría: ISI SSI JCR 2017 EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH
Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 75**Num. revistas en cat.:** 238**Resultados relevantes:** ISI SSI JCR 2017 Q2 EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH 75/238

- 5** César A. Collazos; Manuel Ortega; Antoni Granollers; Huitzilopotzli Luna; Habib Fardoun. Usability Evaluation Trends in Ibero-American Countries. IEEE IT Professional. Technology Solutions for the Enterprise. 19 - 5, pp. 61 - 64. 2017. Disponible en Internet en: <<http://doi.ieeecomputersociety.org/10.1109/MITP.2017.3680965>>. ISSN 1520-9202

DOI: 10.1109/MITP.2017.3680965**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1,618**Posición de publicación:** 39**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** ISI SCI JCR 2017 Q2 COMPUTER SCIENCE, SOFTWARE ENGINEERING 39/104**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 104**Resultados relevantes:** ISI SCI JCR 2017 Q2 COMPUTER SCIENCE, SOFTWARE ENGINEERING 39/104

- 6** Manuel Ortega; Miguel A. Redondo; Ana I. Molina; Crescencio Bravo; Carmen Lacave; Yoel Arroyo; Santiago Sánchez; M. Ángeles García; César A. Collazos; Javier Jiménez Toledo; Huizilopotzli Luna-García; J. Ángel Velázquez-Iturbide; Raul Abad Gómez-Pastrana. iProg: Desarrollo de Sistemas Inmersivos para el Aprendizaje de la Programación. Scientia et Cognito. 1 - 1, pp. 321 - 324. 2017. ISSN en proceso

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

- 7** César A. Collazos; Manuel Ortega; Antoni Granollers; Cristian Rusu; Francisco L. Gutiérrez. Human-Computer Interaction in Ibero-America. IEEE IT Professional. Technology Solutions for the Enterprise. 18 - 2, pp. 8 - 11. 2016. Disponible en Internet en: <<http://online.qmags.com/ITP0316?sessionID=D47A6EA8BF020887F7BBA7E14&cid=3211822&eid=19798#pg1&mode2http://ieeexplore.ieee.org/document/7436679/>>. ISSN 1520-9202

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** ISI SCI JCR 2016 Q2 COMPUTER SCIENCE, SOFTWARE ENGINEERING 38/106**Índice de impacto:** 1,661**Posición de publicación:** 38**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 106**Resultados relevantes:** ISI SCI JCR 2016 Q2 COMPUTER SCIENCE, SOFTWARE ENGINEERING 38/106

- 8** Oscar Navarro Martínez; Ana Isabel Molina Díaz; Miguel Lacruz Alcocer; Manuel Ortega Cantero. Evaluation of multimedia educational materials using tracking techniques. Procedia-Social and Behavioral Sciences. 197, pp. 2236 - 2243. (Desconocido): Elsevier, 2015.

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

- 9** José David Patón Romero; Ana Isabel Molina Díaz; Manuel Ortega Cantero; Miguel Ángel Redondo Duque. Scan Paths Reduction in Eye Tracking Techniques. American Journal of Educational Research. 3 - 11, pp. 1476 - 1480. 2015. ISSN 2327-6150 2327-6126

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

- 10** Ana Isabel Molina Díaz; Miguel Angel Redondo Duque; Maria del Carmen Lacave Rodero; Manuel Ortega Cantero. Assessing the effectiveness of new devices for accessing learning materials: An empirical analysis based on eye tracking and learner subjective perception. COMPUTERS IN HUMAN BEHAVIOR. 31, pp. 475 - 490. (Desconocido): 2014. ISSN 0747-5632

DOI: 10.1016/J.CHB.2013.04.022**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** ISI SSCI JCR 2014**Índice de impacto:** 2,6940**Revista dentro del 25%:** Si

**Posición de publicación:** 24**Num. revistas en cat.:** 127

- 11** Ana I. Molina; Miguel A. Redondo; Carmen Lacave; Manuel Ortega. Assessing the effectiveness of new devices for accessing learning materials: An empirical analysis based on eye tracking and learner subjective perception. *Computer in Human Behavior*. 31 - February 2014, pp. 475 - 490. 2014. ISSN 0747-5632
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 12** Ana I. Molina; Miguel A. Redondo; Manuel Ortega. Model-Driven Development of Interactive Groupware Systems: Integration into the Software Development Process. *Science of Computer Programming*. 89, Part C, pp. 320 - 349. 2014. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.scico.2014.02.030>>. ISSN 0167-6423
Handle: 10.1016/j.scico.2014.02.030
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** ISI SCI JCR 2014 COMPUTER SCIENCE, SOFTWARE ENGINEERING
Índice de impacto: 0,715 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 86 **Num. revistas en cat.:** 105
- 13** Francisco Jurado; Miguel Angel Redondo Duque; Manuel Ortega Cantero. eLearning Standards and Automatic Assessment in a Distributed Eclipse Based Environment for Learning Computer Programming. *COMPUTER APPLICATIONS IN ENGINEERING EDUCATION*. 22, pp. 774 - 787. (Desconocido): 2014. ISSN 1061-3773
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - COMPUTER APPLICATIONS IN ENGINEERING EDUCATION
Índice de impacto: 0,2960 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 77 **Num. revistas en cat.:** 85
- 14** F. Jurado; M. A. Redondo; M. Ortega. eLearning Standards and Automatic Assessment in a Distributed Eclipse Based Environment for Learning Computer Programming. *Journal Computer Applications in Engineering Education*. 22 - 4, pp. 774 - 787. 2014. Disponible en Internet en: <<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/cae.21569/abstract>>. ISSN 1061-3773
DOI: 10.1002/cae.21569
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** ISI SCI JCR 2014
Índice de impacto: 0,296 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 77 **Num. revistas en cat.:** 85
- 15** Ana I. Molina; Carmen Lacave; Miguel A. Redondo; Manuel Ortega; Christian X. Navarro. An experience for assessing the application of EHEA methods in a Computer Science HCI subject. *International Magazine on Advances in Computer Science and Telecommunications*. 4 - 2, pp. 53 - 60. 2013. Disponible en Internet en: <<http://imacst.com/author/index.php/IMACST/article/view/86>>. ISSN 1857-7202
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 16** Rafael Duque; Crescencio Bravo Santos; Manuel Ortega Cantero. An ontological approach to automating collaboration and interaction analysis in groupware systems. *KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS*. 37, pp. 211 - 229. (Desconocido): ELSEVIER, 2013. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.knosys.2012.08.005>>. ISSN 0950-7051
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.knosys.2012.08.005>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL INTELLIGENCE



Índice de impacto: 3,0580
Posición de publicación: 15

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 121

- 17** A. I. Molina; F. Jurado; R. Duque; M. A. Redondo; C. Bravo; M. Ortega. Applying genetic classifier systems for the analysis of activities in collaborative learning environments. *Journal Computer Applications in Engineering Education*. 21 - 4, pp. 704 - 716. 2013. ISSN 1099-0542

DOI: 10.1002/cae.20517

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: ISI SCI JCR 2013 ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY

Índice de impacto: 0,449

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 71

Num. revistas en cat.: 90

- 18** F. Jurado; A.I. Molina; M. A. Redondo; M. Ortega. Cole-Programming: Shaping Collaborative Learning Support in Eclipse. *IEEE-RITA*. 8 - 4, pp. 153 - 162. 2013. ISSN 1932-8540

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 19** Francisco J. García Penálvora; Manuel Ortega; Pilar Rodríguez. GUEST EDITORIAL: Special Collection on Computers and Education. *Journal of Research and Practice in Information Technology*. 45 - 3/4, August 2013, pp. 171 - 174. 2013. Disponible en Internet en: <<https://50years.acs.org.au/content/dam/acs/50-years/journals/jrpit/JRPIT45.3-4.171.pdf>>. ISSN 1443-458X

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 20** Ana I. Molina; Jesús Gallardo; Miguel A. Redondo; Manuel Ortega; William J. Giraldo. Metamodel-Driven Definition of a Visual Modeling Language for Specifying Interactive Groupware Applications. *Journal of Systems and Software*. 86 - 7, pp. 1772 - 1789. 2013. ISSN 0164-1212

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jss.2012.07.049>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: ISI SCI JCR 2013 COMPUTER SCIENCE, THEORY & METHODS

Índice de impacto: 1,245

Posición de publicación: 29

Num. revistas en cat.: 102

Resultados relevantes: COMPUTER SCIENCE, THEORY & METHODS 29/102

- 21** María L. Villegas; William J. Giraldo; César A. Collazos; Ana I. Molina; Manuel Ortega. Modelo de Integración de Componentes Metodológicos dentro del Contexto de CIAF. *Revista Colombiana de Computación*. 14 - 2, pp. 24 - 39. 2013. Disponible en Internet en: <<http://revistas.unab.edu.co/index.php?journal=rcc&page=article&op=view&path%5B%5D=2011&path%5B%5D=1797>>. ISSN 1657-2831

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 22** Rafael Duque Medina; Crescencio Bravo Santos; Manuel Ortega Cantero. A model-based framework to automate the analysis of users activity in collaborative systems. *JOURNAL OF NETWORK AND COMPUTER APPLICATIONS*. 34 (4), pp. 1200 - 1209. (Desconocido): 2011. ISSN 1084-8045

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE, HARDWARE & ARCHITECTURE

Índice de impacto: 1,0650

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 21

Num. revistas en cat.: 50



- 23** Ana Isabel Molina Diaz; Francisco Jurado; Rafael Duque; Miguel Angel Redondo Duque; Crescencio Bravo Santos; Manuel Ortega Cantero. Applying genetic classifier systems for the analysis of activities in collaborative learning environments. COMPUTER APPLICATIONS IN ENGINEERING EDUCATION. Pend. impresión, pp. 0 - 0. (Desconocido): 2011. ISSN 1061-3773
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - COMPUTER SCIENCE, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS
Índice de impacto: 0,3330 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 94 **Num. revistas en cat.:** 99
- 24** Francisco Jurado Monroy; Ana Isabel Molina Diaz; Miguel Angel Redondo Duque; Manuel Ortega Cantero. Un caso práctico de integración de agentes y servicios en entornos de eLearning mediante espacios de tuplas. Novática. 210, pp. 34 - 39. (Desconocido): 2011. ISSN 0211-2124
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 25** Maria Asuncion Sanchez Villalon; Manuel Ortega Cantero; Pedro Pablo Sanchez Villalon. Multimedia Support for the ePortfolio eDossier in Language Learning. US-China Education Review. Vol.7, No.8,, pp. 201 - 209. (Desconocido): 2010. Disponible en Internet en: <<http://www.eife-l.org/publications/eportfolio/proceedings2/ep2007/papers/eportfolio/implementation-of-an-edossier-for-the-european-language-portfolio>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 26** Maria Asuncion Sanchez Villalon; Pedro Pablo Sanchez Villalon; Manuel Ortega Cantero. \\\ Personal eLearning Design Enhanced with Frameworks, ePortfolio and eDossier Facilities\\\\ \\. Horizons in Education. pp. 97 - 0. (Desconocido): Eds: G T. Papanikos and N. Pappas., 2010. Disponible en Internet en: <http://www.atiner.gr/docs/2010Edu-Pappas_CONT.htm>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 27** Pedro Pablo Sanchez Villalon; Maria Asuncion Sanchez Villalon; Manuel Ortega Cantero. An Online Learning Environment integrating an eDossier to give evidence for Lifelong Learning. iLearn09 Paris: iLearning Forum Proceedings. pp. 39 - 47. (Francia): 2009.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 28** Francisco Jurado Monroy; Ana Isabel Molina Diaz; Miguel Angel Redondo Duque; Manuel Ortega Cantero; Adam Guienza; Lars Bollen; H Ulrich Hoppe. Learning to Program with COALA, a Distributed Computer Assisted Environment. JOURNAL OF UNIVERSAL COMPUTER SCIENCE. 15, pp. 1472 - 1485. (Desconocido): 2009. ISSN 0948-695X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - COMPUTER SCIENCE, SOFTWARE ENGINEERING
Índice de impacto: 0,6690 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 70 **Num. revistas en cat.:** 93
- 29** Rafael Duque Medina; Crescencio Bravo Santos; Jesus Gallardo Casero; William Joseph Giraldo Orozco; Manuel Ortega Cantero. Modeling and capturing users' actions in CSCL systems for collaboration analysis purposes. International Journal of Emerging Technologies in Learning. pp. 53 - 58. (Desconocido): 2009.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 30** Crescencio Bravo Santos; Miguel Angel Redondo Duque; Manuel Ortega Cantero; Maria Felisa Verdejo Maillo. A framework for process-solution analysis in collaborative learning environments. INTERNATIONAL JOURNAL OF HUMAN-COMPUTER STUDIES. 66 (11), pp. 812 - 832. (Desconocido): 2008. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1071581908001067>>. ISSN 1071-5819
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1,7690**Posición de publicación:** 2**Categoría:** Science Edition - COMPUTER SCIENCE, CYBERNETICS**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 17

- 31** Maximiliano Paredes Velasco; Ana Isabel Molina Diaz; Miguel Angel Redondo Duque; Manuel Ortega Cantero. Developing Collaborative and Ubiquitous Applications using CIAM. Journal of Universal Computer Science. Special Issue \, pp. 0 - 0. (Desconocido): 2008. ISSN 0948-6968

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - COMPUTER SCIENCE, SOFTWARE ENGINEERING**Índice de impacto:** 0,4880**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 74**Num. revistas en cat.:** 86

- 32** Manuel Ortega Cantero; Maria Asuncion Sanchez Villalon; Villalon Pedro Sanchez. AIOLE and AWLA application to e-Learning 2.0: an ePortfolio with an eDossier. In Micromedia and Corporate Learning Proceedings of the 3rd International Microlearning 2007 Conference, M. Lindner, P. A. Bruck (Eds.), . pp. 0 - 0. (Austria): Innsbruck University Press, 2007.

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

- 33** Pedro P Sanchez Villalon; Manuel Ortega Cantero. AWLA and AIOLE for Personal Learning Environments. International Journal of Continuing Engineering Education and Life-Long Learning (IJCEELL).17(6), pp. 418 - 431. (Reino Unido): InderScience Publishers, 2007. ISSN 1741-5055

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

- 34** Pedro P Sanchez Villalon; Manuel Ortega Cantero. Accessibility in a Ubiquitous Collaborative Learning Environment. IEEE Distributed Systems Online.pp. 0 - 0. (Desconocido): Kluwer Academic Publishers, 2007. ISSN 1541-4922

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

- 35** Ana Isabel Molina Diaz; Miguel Angel Redondo Duque; Manuel Ortega Cantero. Applying Task Modeling and Pattern-based techniques in Reengineering Processes for Mobile Learning User Interfaces: A case study. Journal of Computers.2(4), pp. 23 - 30. (Desconocido): Academy Publisher, 2007. ISSN 1796-200X

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

- 36** Ana Isabel Molina Diaz; Miguel Angel Redondo Duque; Manuel Ortega Cantero. Applying Task Modeling and Pattern-based techniques in Reengineering Processes for Mobile Learning User Interfaces: A case study. Journal of Computers. 2, pp. 23 - 30. (Desconocido): 2007. ISSN 1796-203X

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

- 37** Ana Isabel Molina Diaz; Miguel Angel Redondo Duque; Manuel Ortega Cantero. CIAM: A methodology for groupware user interface development. Journal of Universal Computer Science. pp. 0 - 0. (Desconocido): 2007. ISSN 0948-6968

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - COMPUTER SCIENCE, SOFTWARE ENGINEERING**Índice de impacto:** 0,3150**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 74**Num. revistas en cat.:** 84



- 38** Maximiliano Paredes Velasco; Pedro P Sanchez Villalon; Manuel Ortega Cantero; Jose Angel Velazquez Iturbide. Collaborative Composition in a Foreign Language with Handheld Computing and Web Tools. *Journal of Universal Computer Science*.13 (7), pp. 707 - 717. (Austria): Know-Center-Springer, 2007. ISSN 0948-6968;0948-695x
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 39** Cesar Collazos; Luis A Guerrero; Jose A Pino; Stefano Renzi; Jane Klobas; Manuel Ortega Cantero; Miguel Angel Redondo Duque; Crescencio Bravo Santos. Evaluating Collaborative Learning Processes using System-based Measurement. *Educational Technology & Society*.10(3), pp. 257 - 274. (Grecia): International Forum of Educational Technology & Society, 2007. ISSN 1176-3647
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 40** Miguel Angel Redondo Duque; Crescencio Bravo Santos; Manuel Ortega Cantero; Maria Felisa Verdejo Maillo. Providing adaptation and guidance for design learning by problem solving. The DomoSim-TPC approach. *Computers & Education*.48/4, pp. 642 - 657. (Desconocido): Elsevier, 2007. ISSN 0360-1315
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - COMPUTER SCIENCE, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS
Índice de impacto: 1,6020 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 22 **Num. revistas en cat.:** 91
- 41** Miguel Angel Redondo Duque; Crescencio Bravo Santos; Manuel Ortega Cantero; Maria Felisa Verdejo Maillo. Providing adaptation and guidance for design learning by problem solving. The DomoSim-TPC approach. *Computers and Education*. 48, pp. 0 - 0. (Desconocido): 2007. ISSN 0360-1315
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - COMPUTER SCIENCE, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS
Índice de impacto: 1,6020 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 22 **Num. revistas en cat.:** 91
- 42** Maria Asuncion Sanchez Villalon; Manuel Ortega Cantero; Villalon Pedro Sanchez. AWLA y AIOLE, recursos interactivos de aprendizaje de idiomas. In *Revista Idea La Mancha*, Nº 3, Consejería de Educación y Ciencia Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha: Toledo. - SÁNCHEZ-VILLALÓN, P.P., Ortega, M., Sánchez-Villalón, A., de Diego, C, (2006) AIOLE: An Interactive Online Learning Environment. 3, pp. 0 - 0. (España): Consejería de Educación y Ciencia Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha:, 2006.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 43** Manuel Ortega Cantero; Pedro P Sanchez Villalon; Celia de Diego. AWLA y AIOLE, recursos interactivos de aprendizaje de idiomas. *Idea La Mancha, Revista de Educación de Castilla ? La Mancha*.3, pp. 138 - 146. (España): JCCM, 2006. ISSN 1669-6429
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 44** Manuel Ortega Cantero; Pedro P Sanchez Villalon. An interactive blended environment for language learning: AIOLE. VC 06; Virtual Campus 2006 Post-proceedings. Selected and Extended Papers. 186, pp. 103 - 115. (Alemania): CEUR-Workshop Proceedings, 2006. ISSN 1613-0073
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 45** Crescencio Bravo Santos; Miguel Angel Redondo Duque; Manuel Ortega Cantero; Maria Felisa Verdejo Maillo. Collaborative Distributed Environments for Learning Design Tasks by Means of Modelling and Simulation. *Journal of Network and Computer Applications*. 29 (4), pp. 321 - 342. (Desconocido): 2006. ISSN 1084-8045
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 46** Crescencio Bravo Santos; Miguel Angel Redondo Duque; Manuel Ortega Cantero; Maria Felisa Verdejo Maillo. Collaborative environments for the learning of design: A model and a case study in Domotics. Computers and Education. 46 (2), pp. 152 - 173. (Desconocido): 2006. ISSN 0360-1315
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 47** Maria Asuncion Sanchez Villalon; Villalon Pedro Sanchez; Manuel Ortega Cantero. Elearning: Constructing Environments for Learning. 1 Libro CliP 2006. The 7th Computers, Literature and Philology Conference. Literatures, Languages and Cultural Heritage in a digital World, Ciula, A., Spence, P., Vetch, P., Kardami, M. pp. 36 - 40. (Desconocido): King's College London, 2006.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 48** Miguel Vargas Lombardo; Manuel Ortega Cantero. Evaluation of Learning Objects with FLOE-T. WSEAS Transactions on Advances in Engineering Education.9(3), pp. 879 - 886. (Italia): WSEAS, 2006. ISSN 1790-1979
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 49** Manuel I Martinez Acuña; Francisco Jurado Monroy; Manuel Ortega Cantero. Knowledge Management for improving Mobile Learning. WSEAS Transactions on Advances in Engineering Education.9(3), pp. 858 - 863. (Italia): WSEAS, 2006. ISSN 1790-1979
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 50** Maria Asuncion Sanchez Villalon; Villalon Pedro Sanchez; Manuel Ortega Cantero. Título: Elearning: Necessary Changes in Education. IADIS Press Proceedings. Isaias, P., McPherson, M., II, pp. 347 - 350. (Desconocido): Bannister, F. (Ed.), 2006.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 51** Ana Isabel Molina Diaz; Miguel Angel Redondo Duque; Manuel Ortega Cantero; Crescencio Bravo Santos. A system to support asynchronous and synchronous collaborative learning tasks using PDAs. Journal of Universal Computer Science.11(9), pp. 1543 - 1554. (Desconocido): Know-Center-Springer, 2005. ISSN 0948-6968/0948-695x
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 52** Ana Isabel Molina Diaz; Miguel Angel Redondo Duque; Manuel Ortega Cantero. A system to support asynchronous collaborative learning tasks using PDAs. Journal of Universal Computer Science. pp. 0 - 0. (Desconocido): 2005. ISSN 0948-6968
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 53** Manuel Ortega Cantero; Pedro P Sanchez Villalon; C Peces. AWLA y Eduwebman: Una propuesta para el desarrollo de Sistemas de eLearning Colaborativos en web. Teoría de la Educación: Educación y Cultura en la Sociedad de la Información. Monográfico:Estado actual de los sistemas e-learning. 6 (2), pp. 0 - 0. (España): Ediciones Universidad de Salamanca, 2005. ISSN 1138-9737
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 54** Maximiliano Paredes Velasco; I Fernandez; Manuel Ortega Cantero; Jose Angel Velazquez Iturbide. Aprendizaje colaborativo de la escritura mediante organización de Contenidos y Tareas. IE Comunicaciones. Revista Iberoamericana de Informática Educativa.1, pp. 21 - 30. (España): ADIE, 2005. ISSN 1699-4574
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 55** Maximiliano Paredes Velasco; I Fernandez; Manuel Ortega Cantero; Angel Velazquez. Aprendizaje colaborativo de la escritura mediante organización de Contenidos y Tareas. IE Comunicaciones. Revista Iberoamericana de Informática Educativa.1, pp. 21 - 30. (Desconocido): 2005. ISSN 1699-4574
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 56** Villalon Pedro Sanchez; Maria Asuncion Sanchez Villalon; Manuel Ortega Cantero. Evolving to Ubiquitous E-Learning Environments : A Collaborative Writing Scenario. Evolving to Ubiquitous E-Learning Environments : A Collaborative Writing Scenario In Computers, Literature and Philology CLiP 2003 : la gestione unitaria dell eredità culturale multilingue europea e la sua diffusione in rete, C. Nico. pp. 0 - 0. (Desconocido): Firenze University Press, 2005. ISBN 88-8453-296-5
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 57** Jose Julio Gonzalez Pozo; Manuel Ortega Cantero. SIGLAS: A practical case of Application of ubiquitous Computing in warehouse management. UPGrade. The European Online Magazine for the IT Professional. Número especial de ?Computing omnipresence?.VI-5, pp. 53 - 57. (Suiza): CEPIS, 2005. ISSN 1684-5285
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 58** Jose Julio Gonzalez Pozo; Manuel Ortega Cantero. SIGLAS: A practical case of Application of ubiquitous Computing in warehouse management. UPGrade. VI-5, pp. 53 - 57. (Desconocido): 2005. ISSN 1684-5285
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 59** Jose Julio Gonzalez Pozo; Manuel Ortega Cantero. SIGLAS: An example of Ubiquitous Computing in a warehouse management. CEUR Workshop Proceedings. Proc. of 1st Iberoamerican Congress on Ubiquitous Computing CICU2005. 132, pp. 0 - 0. (Alemania): 2005. ISSN 1613-0073
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 60** Jose Julio Gonzalez Pozo; Manuel Ortega Cantero. SIGLAS: An example of Ubiquitous Computing in a warehouse management. CEUR Workshop Proceedings. 132, pp. 0 - 0. (Desconocido): 2005. ISSN 1613-0073
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 61** Jose Julio Gonzalez Pozo; Manuel Ortega Cantero. SIGLAS: Un caso práctico de aplicación de la Computación Ubicua en la gestión de almacenes. Novática. Número especial de ?Omnipresencia computacional?.VI-5, pp. 34 - 37. (España): ATI-CEPIS, 2005. ISSN 0211-2124
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 62** Ana Isabel Molina Diaz; Miguel Angel Redondo Duque; Manuel Ortega Cantero. eCLUB: Evolución de un entorno de enseñanza basado en escritorio hacia la computación ubicua. Aplicación a la enseñanza de materias experimentales. V Jornadas de Ingeniería Telemática . Jornadas de seguimiento del Plan Nacional de I+D+I. pp. 745 - 746. (España): 2005. ISBN 84-8408-346-2
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 63** Crescencio Bravo Santos; Miguel Angel Redondo Duque; Manuel Ortega Cantero; Jose Bravo Rodriguez. Evaluación de un Sistema Colaborativo Síncrono para Aprendizaje del Diseño. Interacción.1, pp. 0 - 0. (España): 2004.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 64** Jose Bravo Rodriguez; Miguel Angel Redondo Duque; Crescencio Bravo Santos; Manuel Ortega Cantero. Interacción asistida abstracta en el aula ubicua.Bravo, J., Redondo, M.A., Bravo, C., Ortega, M., Revista Iberoamericana de Inteligencia Artificial.pp. 0 - 0. (Desconocido): 2004.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 65** Crescencio Bravo Santos; Miguel Angel Redondo Duque; Jesus Gallardo Casero; Manuel Ortega Cantero; Jose Bravo Rodriguez. ORGANIZACIÓN DE ACTIVIDADES Y ESPECIFICACIÓN DE DOMINIOS EN UN ENTORNO DE APRENDIZAJE COLABORATIVO DEL DISEÑO. REVISTA IBEROAMERICANA DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL. 8, pp. 97 - 107. (España): 2004.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 66** Crescencio Bravo Santos; Miguel Angel Redondo Duque; Jesus Gallardo Casero; Manuel Ortega Cantero; Jose Bravo Rodriguez. Organización de Actividades y Especificación de Dominios en un Entorno de Aprendizaje Colaborativo del Diseño. Revista Iberoamericana de Inteligencia Artificial. 8 (24), pp. 97 - 107. (Desconocido): Asociación Española de Inteligencia Artificial, 2004. ISSN 1137-3601
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 67** Crescencio Bravo Santos; Miguel Angel Redondo Duque; Manuel Ortega Cantero; Jose Bravo Rodriguez. Organización de Actividades y Especificación de Dominios en un Entorno de Aprendizaje Colaborativo del Diseño. Revista Iberoamericana de Inteligencia Artificial. Monográfico especial sobre Trabajo en Grupo y Aprendizaje Colaborativo.24-8, pp. 97 - 107. (España): 2004. ISSN 1137-3601
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 68** Manuel Ortega Cantero; Jose Bravo Rodriguez; Miguel Angel Redondo Duque; Crescencio Bravo Santos. Planificación colaborativa y ubicua para el aprendizaje del diseño en el sistema Domosim-TPC. Interacción. 1, pp. 0 - 0. (España): 2004.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 69** Crescencio Bravo Santos; Miguel Angel Redondo Duque; Manuel Ortega Cantero; Jose Bravo Rodriguez. REAL TIME COLLABORATIVE MODELING AND SIMULATION: AN APPROACH FOR GROUP LEARNING OF DESIGN DOMAINS. MODELING & SIMULATION. 2, pp. 12 - 30. (Desconocido): 2004.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 70** Pedro P Sanchez Villalon; Manuel Ortega Cantero. Writing on the Web: A Web Appliance in a Ubiquitous e-Learning Environment. The Reading Matrix: proceedings of the First Internacional online Conference on Second Language Teaching and Research, September 25-26, Ed. M. Singhal.pp. 0 - 0. (Desconocido): The Reading Matrix Inc, 2004. ISSN 1550-8501
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 71** Pedro P Sanchez Villalon; Manuel Ortega Cantero. Writing on the Web: A Web Appliance in a Ubiquitous e-Learning Environment. Reading Matrix. pp. 0 - 0. (Desconocido): 2004. ISSN 1550-8501
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 72** Miguel Angel Redondo Duque; Crescencio Bravo Santos; Jose Bravo Rodriguez; Manuel Ortega Cantero. APPLYING FUZZY LOGIC TO ANALYZE COLLABORATIVE LEARNING EXPERIENCES. JOURNAL OF THE UNITED STATES DISTANCE LEARNING ASSOCIATION. 17, pp. 19 - 28. (Desconocido): 2003.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 73** Manuel Ortega Cantero; Maximiliano Paredes Velasco; Pedro P Sanchez Villalon; Maria Asuncion Sanchez Villalon. AULA: A Ubiquitous and Collaborative e-Learning System of the Writing Skill in English. LaMusa Digital. Revista multilingüe (5 idiomas).3, pp. 0 - 0. (Desconocido): España, 2003. ISSN 1579-2803
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 74** Miguel Angel Redondo Duque; Crescencio Bravo Santos; Jose Bravo Rodriguez; Manuel Ortega Cantero. Applying Fuzzy Logic to Analyze Collaborative Learning Experiences in an e-Learning Environment. USDLA Journal. (United States Distance Learning Association).17, pp. 19 - 28. (Desconocido): 2003. ISSN 1537-5080
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 75** Manuel Ortega Cantero; Maria Asuncion Sanchez Villalon. Aula: A ubiquitous and collaborative e-learning system of the writing skill in english".la Musa Digital revista multilingüe (5 idiomas). pp. 0 - 0. (Desconocido): 2003.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 76** Crescencio Bravo Santos; Miguel Angel Redondo Duque; Manuel Ortega Cantero; Jose Bravo Rodriguez. Real Time Collaborative Modeling and Simulation. An Approach for Group Learning of Design Domains. Modelling and Simulation. Society for Modelling and Simulation International. Volume 2, pp. 12 - 30. (Desconocido): 2003. ISSN 1537-7733
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 77** Jose Bravo Rodriguez; Manuel Ortega Cantero; Miguel Angel Redondo Duque; Crescencio Bravo Santos. e-CLUB: A Ubiquitous e-Learning System for teaching Domotics. UPGrade. The European Online Magazine for the IT Professional. Número especial de ?Computer- Human Interaction?.IV-1, pp. 38 - 45. (Suiza): 2003. ISSN 1684-5285
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 78** Manuel Ortega Cantero; Jose Bravo Rodriguez; Miguel Angel Redondo Duque; Crescencio Bravo Santos. e-CLUB: Un sistema ubicuo de e-Learning en la enseñanza de la domótica. Novática.161, pp. 26 - 32. (España): 2003. ISSN 0211-2124
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 79** Manuel Ortega Cantero; Maximiliano Paredes Velasco. A UBIQUITOUS COMPUTING ENVIRONMENT FOR LANGUAGE LEARNING. LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE. 2411, pp. 339 - 343. (Desconocido): 2002.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 80** Manuel Ortega Cantero. AULA: A UBIQUITOUS LANGUAGE TEACHING SYSTEM. UPGRADE. (Suiza): 2002.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 81** Crescencio Bravo Santos; Miguel Angel Redondo Duque; Manuel Ortega Cantero; Maria Felisa Verdejo Maillo. COLLABORATIVE DISCOVERY LEARNING OF MODEL DESIGN. LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE. 2363, pp. 671 - 680. (Alemania): 2002.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 82** Jose Bravo; Manuel Ortega Cantero; Miguel Angel Redondo Duque; Crescencio Bravo Santos. Interacción abstracta en una clase ubicua. Revista Iberoamericana de Inteligencia Artificial.16 (VI/02), pp. 49 - 54. (Desconocido): 2002. ISSN 1137-3601
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 83** Crescencio Bravo Santos; Manuel Ortega Cantero; Felisa Verdejo Maillo. PLANEDIT: AN ADAPTIVE PROBLEM SOLVING TOOL FOR DESIGN. LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE. 2347, pp. 560 - 563. (Alemania): 2002.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 84** Manuel Ortega Cantero; Maximiliano Paredes Velasco; Miguel Angel Redondo Duque. AULA: A ubiquitous Language teaching System. Autores (p.o. de firma): M. Ortega, M. Paredes, M. A. Redondo, P.P. Sánchez, C. Bravo, J. Bravo, UPGrade. The European Online Magazine for the IT Professional. Número especial de ? Ubiquitous Computing?.II.5, pp. 17 - 22. (Suiza): 2001. ISSN 1684-5285
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 85** Manuel Ortega Cantero; Maximiliano Paredes Velasco; Miguel Angel Redondo Duque; Pedro P Sanchez Villalon; Crescencio Bravo Santos; Jose Bravo Rodriguez. AULA: Un Sistema Ubicuo de Enseñanza de Idiomas. Novática. Número especial de ?Computación Ubicua?. Editores invitados: Friedemann Mattern, Manuel Ortega, Jesús Lorés.153, pp. 16 - 21. (España): 2001. ISSN 0211-2124
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 86** Crescencio Bravo Santos; Miguel Angel Redondo Duque; Jose Bravo Rodriguez; Manuel Ortega Cantero. DOMOSIM-COL: A SIMULATION COLLABORATIVE ENVIRONMENT FOR THE LEARNING OF DOMOTIC DESIGN. ACM SIGCSE. 32, pp. 65 - 67. (Desconocido): 2000.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 87** Crescencio Bravo Santos; Miguel Angel Redondo Duque; Jose Bravo; Manuel Ortega Cantero. DOMOSIM-COL: A Simulation Collaborative Environment for the Learning of Domotic Design. ACM SIGCSE Inroads.32(2, pp. 65 - 67. (Desconocido): ACM Press, 2000. ISSN 0097-8418
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 88** Miguel Angel Redondo Duque; Crescencio Bravo Santos; Jose Bravo Rodriguez; Manuel Ortega Cantero. PLANIFICACION Y COLABORACION EN ENTORNOS DE APRENDIZAJE POR DESCUBRIMIENTO. LA FORMACION VIRTUAL EN EL NUEVO MILENIO. pp. 0 - 0. (España): 2000.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 89** Manuel Ortega Cantero; Juan Jose Muñoz Muñoz; Crescencio Bravo Santos; Jose Bravo Rodriguez; Miguel Angel Redondo Duque. Andamiaje, colaboración y técnicas de planificación en Educación a Distancia: Un caso de estudio en Estadística. ?Revista de Enseñanza y Tecnología?. 13, pp. 13 - 21. (España): 1999. ISSN 1138-7386
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 90** Miguel Angel Redondo Duque; Crescencio Bravo Santos; Jose Bravo; Manuel Ortega Cantero. Planificación, Simulación y Colaboración en Educación a Distancia?. ?Ciencia al Día Internacional?. II-3, pp. 1 - 15. (Desconocido): 1999. ISSN 0717-3849
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 91** Jose Bravo Rodriguez; Manuel Ortega Cantero; Manuel Emilio Prieto Mendez. Entornos de simulación en la Educación a distancia. Revista de Enseñanza y Tecnología. 8, pp. 29 - 41. (España): 1997. Disponible en Internet en: <<http://161.67.140.29/iecom/index.php/IECom/issue/view/24/showToc>>. ISSN 1138-7386
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 92** Manuel Ortega Cantero; Jose Bravo Rodriguez; Manuel Emilio Prieto Mendez; Juan de Lara Jaramillo. Groupware y Educación. IE comunicaciones. Revista Iberoamericana de Informática Educativa. 1-(8), pp. 9 - 17. (España): ADIE, 1997. Disponible en Internet en: <<http://161.67.140.29/iecom/index.php/IECom/issue/view/24/showToc>>. ISSN 1699-4574
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 93** Manuel Ortega Cantero; Francisco Ruiz; Jose Bravo; Jose Manuel Ruiz. Hipermedia. Praxis. 51, pp. 93 - 116. (Costa Rica): 1996.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 94** Francisco Ruiz; Manuel Ortega Cantero; Jose Bravo Rodriguez; Manuel Emilio Prieto Mendez. Nuevas Herramientas tecnológicas para la realización de cursos por computador. Enseñanza y Tecnología. 1-(5), pp. 21 - 32. (España): ADIE, 1996. Disponible en Internet en: <<http://161.67.140.29/iecom/index.php/IECom/issue/view/21/showToc>>. ISSN 1138-7386
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 95** Jose Manuel Ruiz; Jose Bravo Rodriguez; Manuel Ortega Cantero. Automatización de edificios y viviendas (Domótica). Revista de Enseñanza y Tecnología. 3, pp. 46 - 48. (España): 1995. ISSN 1138-7386
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 96** Manuel Emilio Prieto Mendez; Francisco Ruiz; Manuel Ortega Cantero; Jose Bravo. Entornos de autor para el aprendizaje basado en Internet. Educación y Ciencia. 4-12, pp. 69 - 78. (México): 1995. ISSN 0188-3364
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 97** Francisco Ruiz Gonzalez; Manuel Ortega Cantero; Jose Bravo Rodriguez; Manuel Emilio Prieto Mendez. Estado del arte de los cursos realizados por computadora. Praxis. 51, pp. 137 - 162. (Costa Rica): Ediciones de la Universidad Nacional de Costa Rica, 1995. ISSN 1409-309X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 98** J Flores; J Sanz; Antonio Adan Oliver; J Villarrubia; Manuel Ortega Cantero; Jp Rozas; E Dominguez; I Sanchez. Estudio experimental didáctico de campos eléctricos en el espacio tridimensional utilizando un ordenador y un robot. Rev. Ens. y Tecn., 2, pp. 52 - 53. (España): 1993. ISSN 1138-7386
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 99** J Flores; Antonio Adan Oliver; J Sanz; C Villarrubia; Manuel Ortega Cantero; Jp Rozas; E Dominguez; I Sanchez. Experiencias didácticas de cinemática y dinámica y del espacio tridimensional con seguimiento por ultrasonido. Rev. Ens. y Tecn., 1, pp. 44 - 47. (España): 1993. ISSN 1138-7386
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 100** J Casado; Manuel Ortega Cantero; I Gallardo. ?On the electroreduction mechanism of halobenzenes?. Coll. of Czech. Chem. Commun.54, pp. 911 - 921. (República Checa): 1989. ISSN 0010-0765
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 101** Manuel Ortega Cantero; Jose Angel Olivas Varela; Jm Lluch; J Bertran. A theoretical insight into the insertion reaction of singlet methylene to the hydrogen molecule. Can. J. Chem. 65, pp. 1995 - 1999. (Canadá): 1987. ISSN 0008-4042
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 102** Manuel Ortega Cantero; Jose Angel Olivas Varela; Jm Lluch; J Bertran. Energía de correlación y mecanismo de reacción de la cicloadición 1,3-dipolar. An. Quim., International Edition, 82, 361-364 (1986). 82, pp. 361 - 364. (España): 1986. ISSN 1130-2283
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 103** Manuel Ortega Cantero; V Branchadell; Jose Angel Olivas Varela; J Bertran. Sur le mécanisme des reactions Diels-Alder faisant intervenir des substituants polaires. C.R. Academie Sciences Paris II C. 297, pp. 25 - 28. (Francia): 1983. ISSN 1387-1609
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 104** Manuel Ortega Cantero; Jose Angel Olivas Varela; Jm Lluch; J Bertran. The effect of the correlation energy on the mechanism of the Diels-Alder reaction. Chem. Phys. Lett. 102, pp. 317 - 320. (Desconocido): 1983. ISSN 0009-2614
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 105** Ana Isabel Molina Diaz; Maria del Carmen Lacave Rodero; Miguel Angel Redondo Duque; Manuel Ortega Cantero. Assessing EHEA methods in the HCI1 subject at the College of Computer Science at the University of Castilla-La Mancha (Spain): An experience in the Promotion to Degree Course. Proceedings of the Federated Conference on Computer Science and Information Systems (FedCSIS). 37 (4), pp. 831 - 838. (Desconocido): 2012.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 106** Francisco Jurado Monroy; Ana Isabel Molina Diaz; Miguel Angel Redondo Duque; Manuel Ortega Cantero. Soporte a la Colaboración mediante Integración de Herramientas Colaborativas específicamente diseñadas para Tareas de Programación. Segundo Taller sobre Ingeniería del Software en E-Learning. ISELEAR11. pp. 35 - 50. (Desconocido): Universidad Complutense de Madrid, 2011.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro



- 107** Ana Isabel Molina Diaz; Rafael Duque Medina; Miguel Angel Redondo Duque; Crescencio Bravo Santos; Manuel Ortega Cantero. Aplicando técnicas de aprendizaje automático para el análisis de actividades en entornos CSCL basados en discusión argumentativa. TICs Aplicadas a la enseñanza/aprendizaje de la Ingeniería (TICAI). pp. 0 - 0. (Desconocido): Libro/CD editado por los Capítulos Español, Portugués y Colombiano de la Sociedad de la Educación del IEEE, 2008.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 108** Pedro P Sanchez Villalon; Manuel Ortega Cantero; Angie Phillip; Maria Asuncion Sanchez Villalon. Usage of the AWLA Online Writing Resource for Language Learning. Computers and Education: Towards Educational Change and Innovation.XVIII, pp. 0 - 0. (Alemania): Springer Verlag. General Computer Science Series, 2008.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 109** Ana Isabel Molina Diaz; Miguel Angel Redondo Duque; Manuel Ortega Cantero. An Approach for Modeling Interactive and Collaborative aspects in CSCL systems. Computers and Education: E-learning, From Theory to Practice. pp. 111 - 121. (Desconocido): Springer, 2007.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 110** Cesar Collazos; Manuel Ortega Cantero; Crescencio Bravo Santos; Miguel Angel Redondo Duque. Tracing CSCL Processes. Intelligent Educational Machines: Methodologies and Experiences. Series: Studies in Computational Intelligence. pp. 103 - 116. (Desconocido): Springer, 2007.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 111** Ana Isabel Molina Diaz; Miguel Angel Redondo Duque; Manuel Ortega Cantero. Analyzing and modelling user task in DomoSim-TPC system for adapting to mobile devices. HCI related papers of Interacción 2004. pp. 221 - 241. (Desconocido): Springer-Verlag, 2006.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 112** Miguel Angel Redondo Duque; Crescencio Bravo Santos; Manuel Ortega Cantero. Contextualized Argumentative Discussion for Design Learning in Group. HCI related papers of Interacción 2004. pp. 317 - 328. (Desconocido): Springer, 2006.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 113** Crescencio Bravo Santos; Miguel Angel Redondo Duque; Antonio Jose Mendes; Manuel Ortega Cantero. Group Learning of Programming by means of Real Time Distributed Collaboration Techniques. HCI related papers of Interacción 2004. pp. 289 - 302. (Desconocido): Springer, 2006.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 114** Cesar A Collazos; Manuel Emilio Prieto Mendez; Manuel Ortega Cantero; Luciano Dominguez Cherit. (ECoMOA): Elaboración Colaborativa de Metadatos de Objetos de Aprendizaje. Avances en la Ciencia de la Computación 2005. L.Villaseñor y A.Martínez (Eds). pp. 346 - 351. (México): Sociedad Mexicana de Ciencias de la Computación, 2005. Disponible en Internet en: <http://www.lania.mx/~victor/articulos/Memoria_TOA_enc2005.pdf>.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 115** Miguel Angel Redondo Duque; Jose Ramon Sanchez Palomares; Crescencio Bravo Santos; Manuel Ortega Cantero; Jose Bravo Rodriguez. SACEME: AN AUTHORIZING TOOL FOR KNOWLEDGE ACQUISITION USING PROGRAMMING BY EXAMPLES TECHNIQUES. CURRENT TOPICS IN ARTIFICIAL INTELLIGENCE. pp. 507 - 516. (Alemania): SPRINGER-VERLAG, 2004.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 116** Crescencio Bravo Santos; Miguel Angel Redondo Duque; Manuel Ortega Cantero; Jose Bravo Rodriguez. EVALUACIÓN DE UN SISTEMA COLABORATIVO SÍNCRONO PARA APRENDIZAJE DEL DISEÑO. IV CONGRESO INTERNACIONAL DE INTERACCIÓN PERSONA-ORDENADOR. (España): REPROGALICIA EDICIONS, 2003.



Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

- 117** Miguel Angel Redondo Duque; Crescencio Bravo Santos; Jose Bravo Rodriguez; Manuel Ortega Cantero. ORGANIZING ACTIVITIES OF PROBLEM BASED COLLABORATIVE LEARNING WITH THE DOMOSIM-TPC SYSTEM. COMPUTERS AND EDUCATION: TOWARDS A LIFELONG LEARNING SOCIETY. pp. 37 - 50. (Desconocido): KLUWER ACADEMIC PUBLISHERS, 2003.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

- 118** Crescencio Bravo Santos; Miguel Angel Redondo Duque; Manuel Ortega Cantero; Jose Bravo Rodriguez. ORGANIZING PROBLEM SOLVING ACTIVITIES FOR SYNCHRONOUS COLLABORATIVE LEARNING OF DESIGN DOMAINS. WEB ENGINEERING. pp. 108 - 111. (Alemania): SPRINGER VERLAG, 2003.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

- 119** Manuel Ortega Cantero; Maximiliano Paredes Velasco. UN MODELO UBICUO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE. E-CLUB. VI CONGRESO IBEROAMERICANO DE INFORMÁTICA EDUCATIVA. (España): SERVIO DE PUBLICACIONES TELECO VIGO, 2002. ISBN 84-8158-227-1

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

- 120** Manuel Ortega Cantero; Juan Jose Muñoz Muñoz; Crescencio Bravo Santos; Jose Bravo Rodriguez; Miguel Angel Redondo Duque. ANDAMIAJE Y TECNICAS DE PLANIFICACION. LINEAS DE INVESTIGACION EN INFORMATICA. pp. 215 - 221. (España): UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA, 2000. ISBN 84-8427-028-9

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

- 121** Manuel Ortega Cantero. COMPUTERS AND EDUCATION: THE NEXT FUTURE. COMPUTERS AND EDUCATION IN THE 21ST CENTURY. pp. 3 - 16. (Desconocido): 2000.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

- 122** Jose Bravo Rodriguez; Manuel Ortega Cantero; Miguel Angel Redondo Duque; Crescencio Bravo Santos. ESTRATEGIAS DE APOYO AL APRENDIZ EN ENTORNOS DE SIMULACION A DISTANCIA. LINEAS DE INVESTIGACION EN INFORMATICA. pp. 111 - 127. (España): UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA, 2000. ISBN 84-8427-028-9

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

- 123** Miguel Angel Redondo Duque; Crescencio Bravo Santos; Manuel Ortega Cantero; Jose Bravo Rodriguez. HERRAMIENTAS PARA SIMULACION Y EDUCACION A DISTANCIA. LINEAS DE INVESTIGACION EN INFORMATICA. pp. 197 - 214. (España): UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA, 2000. ISBN 84-8427-028-9

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

- 124** Manuel Ortega Cantero; Felisa Verdejo Maillo. PLANNING IN PROBLEM SOLVING: A CASE STUDY IN DOMOTICS. PROCEEDINGS OF 30TH ASEE/IEEE FRONTIERS IN EDUCATION CONFERENCE(FIE2000). pp. 211 - 216. (Desconocido): IEEE COMPUTER SOCIETY, 2000.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

- 125** Manuel Ortega Cantero; Jose Bravo Rodriguez; Miguel Angel Redondo Duque; Crescencio Bravo Santos. REDES NEURONALES APLICADAS A LOS PROCESOS INDUSTRIALES. LINEAS DE INVESTIGACION EN INFORMATICA. pp. 9 - 36. (España): UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA, 2000. ISBN 84-8427-028-9

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro



- 126** Crescencio Bravo Santos; Miguel Angel Redondo Duque; Jose Bravo Rodriguez; Manuel Ortega Cantero; Miguel Lacruz Alcocer. SYNCHRONOUS DRAWING ACTIONS IN ENVIRONMENTS OF COLLABORATIVE LEARNING OF DESIGN. COMPUTERS AND EDUCATION IN THE 21ST CENTURY. pp. 107 - 118. (Desconocido): KLUWER ACADEMIC PUBLISHERS, 2000.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 127** Francisco Ruiz Gonzalez; Manuel Emilio Prieto Mendez; Manuel Ortega Cantero; Jose Bravo Rodriguez. Cooperative Distance Learning with an Integrated System for Computer Assisted Laboratory Work. Computer aided learning and instruction in Science and Engineering. LNCS 1108, pp. 220 - 227. (Alemania): Springer-Verlag. Lecture Notes in Computer Science, 1996. Disponible en Internet en: <<http://books.google.es/books?id=2BzBJJ3XksC&printsec=frontcover&dq=Computer+aided+learning+and+instruction+in+Science+and+Engineering>>. ISSN 0302-9743
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 128** Manuel Emilio Prieto Mendez; Francisco Ruiz Gonzalez; Manuel Ortega Cantero; Jose Bravo Rodriguez. Entornos de autor para el aprendizaje basado en Internet. IV Jornadas de Software Educativo. pp. 39 - 51. (España): Proyecto Sur de Ediciones S.L., 1996.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 129** Manuel Ortega Cantero; Manuel Emilio Prieto Mendez; Francisco Ruiz Gonzalez; Jose Bravo Rodriguez. Modelos de datos en Hipermedia. Jornadas de Software Educativo. pp. 13 - 38. (España): Proyecto Sur de Ediciones S.L., 1996.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 130** Ana Isabel Molina; Carmen Lacave; Miguel A. Redondo; Manuel Ortega. La Interacción Persona Ordenador en la Escuela Superior de Informática de Ciudad Real: Elección de intensificación, perfil del alumno y satisfacción. II Jornada de Trabajo sobre Enseñanza de CHI - CHIJOTE'2018. pp. 21 - 30. ISBN 978-84-9144-117-5
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 131** Jose Bravo Rodriguez; Manuel Ortega Cantero. LINEAS DE INVESTIGACIÓN EN INFORMÁTICA. pp. 1 - 221. (España): SERVICIO DE PUBLICACIONES DE LA UCLM, 2004. ISBN 84-8427-028-9
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 132** Manuel Ortega Cantero; Jose Bravo Rodriguez. COMPUTERS AND EDUCATION IN THE 21ST CENTURY. pp. 1 - 316. (Holanda): KLUWER ACADEMIC PUBLISHERS, 2000.
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 133** Manuel Ortega Cantero; Jose Bravo Rodriguez. INFORMÁTICA Y EDUCACIÓN PARA UNA SOCIEDAD INTERCONECTADA. pp. 1 - 350. (España): ADIE, 2000.
Tipo de producción: Libro o monografía científica

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** La Interacción Persona Ordenador en la Escuela Superior de Informática de Ciudad Real: Elección de intensificación, perfil del alumno y satisfacción
Nombre del congreso: II Jornada de Trabajo sobre Enseñanza de CHI - CHIJOTE'2018
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Palma de Mallorca, España
Fecha de celebración: 2018
Entidad organizadora: AIPO
Ana I. Molina; Carmen Lacave; Miguel A. Redondo; Manuel Ortega. pp. 21 - 30. ISBN 978-84-9144-117-5



- 2** **Título del trabajo:** GreedEx Tab v2.0: Tool for Learning Greedy Algorithms on iPad
Nombre del congreso: 14th HCI International 2017
Ciudad de celebración: Vancouver, Canadá
Fecha de celebración: 2017
Forma de contribución: Libro o monografía científica
Yoel Arroyo; Manuel Ortega-Cordovilla; Miguel A. Redondo; Ana I. Molina; Carmen Lacave; Manuel Ortega. "14th HCI International 2017".
- 3** **Título del trabajo:** GreedEx Tab: Tool for Learning Greedy Algorithms on Mobile Devices
Nombre del congreso: eLmL 2016 : The Eighth International Conference on Mobile, Hybrid, and On-line Learning
Ciudad de celebración: Venice, Italia
Fecha de celebración: 2016
Forma de contribución: Libro o monografía científica
Manuel Ortega-Cordovilla; José David Patón; Miguel A. Redondo; Manuel Ortega; Ana I. Molina. "eLmL 2016 : The Eighth International Conference on Mobile, Hybrid, and On-line Learning". pp. 28 - 35. IARIA, Disponible en Internet en: <http://www.thinkmind.org/index.php?view=article&articleid=elml_2016_3_10_50033>. ISBN 978-1-61208-471-8
- 4** **Título del trabajo:** Panel: What are limits of educational technologies?
Nombre del congreso: 2016 International Symposium on Computers in Education (SIIE)
Ciudad de celebración: Salamanca, España
Fecha de celebración: 2016
Forma de contribución: Libro o monografía científica
J. Ángel Velázquez-Iturbide; Begoña Ferrero-Martín; Carina González-González; Pedro J. Muñoz-Merino; Manuel Ortega-Cantero. "2016 International Symposium on Computers in Education (SIIE)". IEEE, Disponible en Internet en: <<http://ieeexplore.ieee.org/document/7751875/>>. ISBN 978-1-5090-4596-9
- 5** **Título del trabajo:** Evaluation of multimedia educational materials using tracking techniques
Nombre del congreso: 7º Word Conference of Educational Sciences (WCES-2015)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Atenas, Grecia - Desconocido,
Fecha de celebración: 05/02/2015
Miguel Lacruz Alcocer; Ana Isabel Molina Diaz; Manuel Ortega Cantero; Oscar Navarro Martinez. En: Procedia-Social and Behavioral Sciences. Elsevier.
- 6** **Título del trabajo:** Fast functional prototyping of user interfaces based on DataForm models, a tool (ToolDataForm)
Nombre del congreso: Computing Colombian Conference (CCC) 10th
Fecha de celebración: 2015
Forma de contribución: Libro o monografía científica
William J. Giraldo; M. Robinson Arias; Cesar A. Collazos; Ana I. Molina; Manuel Ortega; Miguel A. Redondo. "Computing Colombian Conference (10CCC), 2015 10th". 2015. Disponible en Internet en: <http://ieeexplore.ieee.org/xpl/abstractAuthors.jsp?tp=&arnumber=7333428&url=http%3A%2F%2Fieeexplore.ieee.org%2Fxppls%2Fabs_all.jsp%3Farnumber%3D7333428>. ISBN 978-1-4673-9463-5
- 7** **Título del trabajo:** Redes bayesianas para identificar perfiles de estudiante. Aplicación al estudio del abandono de las titulaciones de Informática en la Universidad de Castilla-La Mancha (best paper)
Nombre del congreso: JENUI
Fecha de celebración: 2015



Forma de contribución: Libro o monografía científica

Carmen Lacave; Ana I. Molina; Miguel A. Redondo; Manuel Ortega. "XXII Jornadas de Enseñanza Universitaria de la Informática JENUI 2015". pp. 85 - 92. 2016. ISBN 978-84-16642-30-4

- 8** **Título del trabajo:** iTrackEye: Aplicación iOS para iPad basada en el tratamiento de los datos resultantes de Eye Tracking
Nombre del congreso: Primer CIAAF, Conferencia Iberoamericana de Ambientes de aprendizaje Futuros
Ciudad de celebración: OPorto, Portugal
Fecha de celebración: 2015
Forma de contribución: Libro o monografía científica
José David Patón; Manuel Ortega; Ana Isabel Molina; Miguel Ángel Redondo. "Primer CIAAF, Conferencia Iberoamericana de Ambientes de aprendizaje Futuros".
- 9** **Título del trabajo:** Access to learning materials using different interaction devices: a comparative study based on eye tracking and subjective perception of students
Nombre del congreso: SIIE 2012
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Andorra la Vella (Principado de Andorra) - Desconocido,
Fecha de celebración: 29/10/2012
Ana Isabel Molina Diaz; Miguel Angel Redondo Duque; Maria del Carmen Lacave Rodero; Manuel Ortega Cantero.
- 10** **Título del trabajo:** Assessing EHEA methods in the HCI1 subject at the College of Computer Science at the University of Castilla-La Mancha (Spain): An experience in the Promotion to Degree Course
Nombre del congreso: FedCSIS2012
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Wroclaw (Poland) - Desconocido,
Fecha de celebración: 11/09/2012
Ana Isabel Molina Diaz; Maria del Carmen Lacave Rodero; Miguel Angel Redondo Duque; Manuel Ortega Cantero.
- 11** **Título del trabajo:** Evaluando los métodos del EEES en la asignatura IPOI en la Escuela Superior de Informática de la UCLM: la experiencia en el Curso de Adaptación al Grado
Nombre del congreso: JENUI 2012
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Ciudad Real (España) - Desconocido,
Fecha de celebración: 05/07/2012
Ana Isabel Molina Diaz; Maria del Carmen Lacave Rodero; Miguel Angel Redondo Duque; Manuel Ortega Cantero.
- 12** **Título del trabajo:** Aplicación de IMS-LD y Técnicas de Soft-Computing en la Construcción de un ITS para el Aprendizaje de la Programación
Nombre del congreso: XI Simposio Internacional de Informática Educativa (SIIE2009)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Coimbra, Portugal - Desconocido,
Fecha de celebración: 18/11/2009
Francisco Jurado Monroy; Miguel Angel Redondo Duque; Manuel Ortega Cantero. En: Actas del XI Simposio Internacional de Informática Educativa (SIIE2009).



- 13 Título del trabajo:** A Conceptual Model for Analysing Collaborative Work and Products in Groupware Systems
Nombre del congreso: Cooperative Design, Visualization, and Engineering, 6th International Conference, CDVE 2009
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Luxemburgo - Desconocido,
Fecha de celebración: 20/10/2009
Rafael Duque Medina; Crescencio Bravo Santos; Manuel Ortega Cantero. En: Proceedings. Lecture Notes in Computer Science 5738 Springer 2009, 125-132.
- 14 Título del trabajo:** Providing Instructional Guidance with IMS-LD in COALA, an ITS for Computer Programming Learning
Nombre del congreso: Eclipse/Jazz Technologies for E-Learning, Special Session in Distance Education Technology (DET 2009) International Workshop, The 15th International Conference on Distributed Multimedia Systems (DMS09)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Redwood City, San Francisco Bay, USA - Desconocido,
Fecha de celebración: 10/09/2009
Francisco Jurado Monroy; Miguel Angel Redondo Duque; Manuel Ortega Cantero. En: Proceedings of the Eclipse/Jazz Technologies for E-Learning, Special Session in Distance Education Technology (DET 2009) International Workshop, The 15th International Conference on Distributed Multimedia Systems (DMS09).
- 15 Título del trabajo:** An intervention model to support students in collaborative learning of Programming
Nombre del congreso: The Fifth International Conference on Collaboration Technologies (CollabTech? 2009)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Sidney - Desconocido,
Fecha de celebración: 05/08/2009
Crescencio Bravo Santos; Rafael Duque Medina; Manuel Ortega Cantero. En: Conference Proceedings, pp. 114-119.
- 16 Título del trabajo:** Multimedia Support for the ePortfolio eDossier in Language Learning
Nombre del congreso: EIFE-L y The City University of London
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: EIFE-L y The City University of London - Desconocido,
Fecha de celebración: 22/06/2009
Maria Asuncion Sanchez Villalon; Pedro Pablo Sanchez Villalon; Manuel Ortega Cantero. En: Journal of Education US-China (in print).
- 17 Título del trabajo:** Classification of CSCW proposals based on a taxonomy
Nombre del congreso: 13th International Conference on Computer Supported Cooperative Work in Design (CSCWD 2009)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Santiago de Chile - Desconocido,
Fecha de celebración: 22/04/2009



William Joseph Giraldo Orozco; Ana Isabel Molina Diaz; Jesus Gallardo Casero; Cesar Alberto Collazos O; Manuel Ortega Cantero; Miguel Angel Redondo Duque. En: Proceedings of the 2009 13th International Conference on Computer Supported Cooperative Work in Design. Marcos R.S. Borges , Weiming Shen, Jose A. Pino, Jean-Paul Barthès, Junzhou Luo, Sergio F. Ochoa, Jianming Yong (Eds.) IEEE, 2009, pp. 119-124..

- 18 Título del trabajo:** An Online Learning environment integrating an eDossier to give evidence for Lifelong Learning,
Nombre del congreso: iLearn09 Paris: iLearning Forum
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Palais des Congrès, (- Desconocido,
Fecha de celebración: 22/01/2009
Maria Asuncion Sanchez Villalon; Manuel Ortega Cantero. En: EIFE-L: European Institute for e-Learning Association.
- 19 Título del trabajo:** Using Reference Frameworks as a Guidance for Personal Learning Environments
Nombre del congreso: E-Learn 2008. World Conference on E-Learning in Corporate, Government, Healthcare and Higher Education. Las Vegas 2008
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Chesapeake (VA, USA) - Desconocido,
Fecha de celebración: 22/11/2008
Villalon Pedro Sanchez; Maria Asuncion Sanchez Villalon; Manuel Ortega Cantero. En: editorial:AACE pp:3873-3878 .
- 20 Título del trabajo:** Una propuesta metodológica para integrar sistemas de observación de la actividad de los usuarios en entornos CSCL
Nombre del congreso: X Simposio Internacional en Informática Educativa
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: León - Desconocido,
Fecha de celebración: 02/10/2008
Rafael Duque Medina; Crescencio Bravo Santos; Jesus Gallardo Casero; William Joseph Giraldo Orozco; Manuel Ortega Cantero. En: José Ángel Velázquez Iturbe, Francisco José García Peñalvo, Ana-Belén Gil González (Editores), S-10 (6 páginas).. ISBN 978-84-7800-312-9
- 21 Título del trabajo:** COALA: Computer Assisted Environment for Learning Algorithms
Nombre del congreso: X Simposio Internacional de Informática Educativa (SIIE2008)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Salamanca (Spain) - Desconocido,
Fecha de celebración: 01/10/2008
Francisco Jurado Monroy; Ana Isabel Molina Diaz; Miguel Angel Redondo Duque; Manuel Ortega Cantero; Adam Giemza; Lars Bollen; H Ulrich Hoppe. En: Proceedings of the X Simposio Internacional de Informática Educativa (SIIE2008). ISBN 978-84-7800-312-9
- 22 Título del trabajo:** Providing Dynamic Instructional Adaptation in Programming Learning
Nombre del congreso: Hybrid Artificial Intelligence Systems (HAIS2008)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Burgos (Spain) - Desconocido,

Fecha de celebración: 24/09/2008

Francisco Jurado Monroy; Olga Santos; Miguel Angel Redondo Duque; Jesus G Boticario; Manuel Ortega Cantero. En: Proceeding of the Hybrid Artificial Intelligence Systems (HAIS2008).

- 23 Título del trabajo:** Using CIAN for Specifying Collaborative Scripts in Learning Design
Nombre del congreso: Cooperative Design, Visualization, and Engineering (CDVE2008)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Mallorca (España) - Desconocido,
Fecha de celebración: 19/09/2008
Francisco Jurado Monroy; Ana Isabel Molina Diaz; William J Giraldo; Miguel Angel Redondo Duque; Manuel Ortega Cantero. En: {Proceeding of the Cooperative Design, Visualization, and Engineering (CDVE2008).
- 24 Título del trabajo:** A methodological approach for the design of observation mechanisms of the users activity in CSCL
Nombre del congreso: The 8th IEEE International Conference on Advanced Learning Technologies (ICALT?2008)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Santander, España - Desconocido,
Fecha de celebración: 03/07/2008
Rafael Duque Medina; Crescencio Bravo Santos; Manuel Ortega Cantero. En: Proceeding of the IEEE Computer Society. Aedo, I., Díaz, P., Kinshuk, Mora, E. (Eds.), pp. 85-86.
- 25 Título del trabajo:** Especificando tareas colaborativas en entornos CSCL con IMS-LD y CIAN
Nombre del congreso: 9th International Symposium on Computers in Education (SIIE 07)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Oporto (Portugal) - Desconocido,
Fecha de celebración: 14/11/2007
Ana Isabel Molina Diaz; Francisco Jurado Monroy; Miguel Angel Redondo Duque; Manuel Ortega Cantero. En: M.J. Marcelino, M.J. Silva (Eds.). Proceedings of the 9th International Symposium on Computers in Education. Pp. 73-78..
- 26 Título del trabajo:** An architecture to support programming algorithm learning by problem solving
Nombre del congreso: Hybrid Artificial Intelligence Systems (HAIS 2007)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Salamanca - Desconocido,
Fecha de celebración: 12/11/2007
Francisco Jurado Monroy; Miguel Angel Redondo Duque; Manuel Ortega Cantero. En: Corchado, E.; M. Corchado, J. & Abraham, A. (ed.). Innovations in Hybrid Intelligent Systems, Advances in Soft Computing, Proceedings of Hybrid Artificial Intelligent Systems (HAIS07), Springer Berlin Heidelberg New York.
- 27 Título del trabajo:** A proposal of integration of the GUI development of groupware applications into the Software Development Process
Nombre del congreso: The 13th International Workshop on Groupware (CRIWG 2007)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Barriloche (Argentina) - Desconocido,



Fecha de celebración: 16/09/2007

Ana Isabel Molina Diaz; William Joseph Giraldo Orozco; Miguel Angel Redondo Duque; Manuel Ortega Cantero. En: J.M. Haake, S.F. Ochoa, A. Cechich (Eds.). Groupware: Design, Implementation, and Use. pp. 111-126. ISSN: 0302-9743. Lectures Notes Computer-Science. Springer..

28 Título del trabajo: Visualizing Shared-Knowledge Awareness in Collaborative Learning Processes

Nombre del congreso: 13th International Workshop on Groupware (CRIWG\2007)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Bariloche (Argentina) - Desconocido,

Fecha de celebración: 16/09/2007

Cesar A Collazos; Luis A Guerrero; Miguel Angel Redondo Duque; Crescencio Bravo Santos; Manuel Ortega Cantero. En: Springer-Verlag. LNCS 4715.

29 Título del trabajo: Aplicando CIAM para el desarrollo de la Interfaz de Usuario en aplicaciones groupware móviles

Nombre del congreso: 2nd International Simposium on Ubiquitous Computing and Ambient Intelligent (UCAMI 2007)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Zaragoza (Spain) - Desconocido,

Fecha de celebración: 14/09/2007

Ana Isabel Molina Diaz; Maximiliano Paredes Velasco; Miguel Angel Redondo Duque; Manuel Ortega Cantero. En: J. Bravo, X. Alamán (Eds.) Actas del II Simposio Internacional sobre Computación Ubicua e Inteligencia Ambiental. pp.253-260. Edit. Thomson-Paraninfo.. ISBN 978-84-9732-605-6

30 Título del trabajo: Aplicación de Técnicas de Razonamiento Aproximado para la Evaluación de Algoritmos en Sistemas Tutores Inteligentes Orientados al Aprendizaje de la Programación

Nombre del congreso: VII Simposio Nacional de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones en la Educación (Sintice2007)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Zaragoza - Desconocido,

Fecha de celebración: 12/09/2007

Francisco Jurado Monroy; Miguel Angel Redondo Duque; Manuel Ortega Cantero. En: de Castro, I. F. (ed.), Actas del VII Simposio Nacional de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones en la Educación (Sintice2007). ISBN 978-84-9732-597-4

31 Título del trabajo: Una revisión de notaciones para el modelado conceptual de sistemas interactivos para el soporte del trabajo en grupo

Nombre del congreso: VIII Congreso Internacional de Interacción Persona-Ordenador, Interacción 2007

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Zaragoza (Spain) - Desconocido,

Fecha de celebración: 12/09/2007

Ana Isabel Molina Diaz; Miguel Angel Redondo Duque; Manuel Ortega Cantero. En: J.A.Macías, A. Granollers, P. Latorre (Eds.) Actas del VIII Congreso Internacional de Interacción Persona-Ordenador. pp. 131-140. Edit. Thomson-Paraninfo.. ISBN 978-84-9732-596-7

32 Título del trabajo: Towards an ontology to conceptualize solution analysis tasks in CSCL environments

Nombre del congreso: The 15th International Conference on Conceptual Structure (ICCS 2007)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE



Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Sheffield - Desconocido,

Fecha de celebración: 26/07/2007

Rafael Duque Medina; Crescencio Bravo Santos; Manuel Ortega Cantero. En: Conceptual Structures: Knowledge Architectures for Smart Applications. Priss, U., Polovina, S. Hill, R.(Eds.), Lecture Notes in Artificial Intelligence(LNAI 4604), Springer Verlag (Berlin), pp. 509-512.

33 Título del trabajo: AIOLE and AWLA application to e-Learning 2.0: an ePortfolio with an eDossier.

Nombre del congreso: Congreso: 3rd International Microlearning 2007 Conference

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Politechnics University - Desconocido,

Fecha de celebración: 23/06/2007

Villalon Pedro Sanchez; Maria Asuncion Sanchez Villalon; Manuel Ortega Cantero. En: M. Lindner, P. A. Bruck (Eds.), Micromedia and Corporate Learning.

34 Título del trabajo: Frameworks for Personal Learning

Nombre del congreso: Congreso: Giornate di studio sui materiali didattici per l'insegnamento delle lingue straniere V edizione: L'autonomia di apprendimento

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Lugar de celebración: Università degli Studi di Firenze, dipartimento di Filologia Moderna, Dipartimento di Lingue e Letterature Neolatine - Desconocido,

Fecha de celebración: 01/06/2007

Maria Asuncion Sanchez Villalon; Villalon Pedro Sanchez; Manuel Ortega Cantero. En: Publicación: Actas del Congreso.

35 Título del trabajo: Fuzzy Algorithm Representation for its Application in Intelligent Tutoring Systems for the Learning of Programming

Nombre del congreso: EuroAmerican Conference On Telematics and Information Systems, EATIS07

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Faro, Portugal - Desconocido,

Fecha de celebración: 14/05/2007

Francisco Jurado Monroy; Miguel Angel Redondo Duque; Manuel Ortega Cantero. En: Proceedings of the EuroAmerican Conference On Telematics and Information Systems, EATIS07 ACM-DL Proceeding.

36 Título del trabajo: Representación difusa de algoritmos para su aplicación en sistemas tutores inteligentes orientados al aprendizaje de la programación

Nombre del congreso: EuroAmerican Conference On Telematics and Information Systems, EATIS07

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Faro - Desconocido,

Fecha de celebración: 14/05/2007

Francisco Jurado Monroy; Miguel Angel Redondo Duque; Manuel Ortega Cantero. En: do Nascimento, R. P.; Gerqia, A.; Serendero, P. & Carrillo, E. (ed.), EuroAmerican Conference On Telematics and Information Systems, EATIS07 ACM-DL Proceeding, Association for Computing Machinery, Inc (ACM).

37 Título del trabajo: Applying machine learning techniques for the analysis of activities in CSCL environments based on argumentative discussion

Nombre del congreso: IFIP TC 13 Seminar. Trends in HCI



Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Salamanca (Spain) - Desconocido,
Fecha de celebración: 27/03/2007

Maximiliano Paredes Velasco; Ana Isabel Molina Diaz; Miguel Angel Redondo Duque; Manuel Ortega Cantero. En: A.B.Gil, J. Abascal, F.J. García (Eds.) Proceedings of the IFIP TC 13 Seminar: Trends in HCI. pp. 163-179..

38 Título del trabajo: Developing Collaborative and Ubiquitous applications using CIAM

Nombre del congreso: IFIP TC 13 Seminar. Trends in HCI
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Salamanca (Spain) - Desconocido,
Fecha de celebración: 27/03/2007

Maximiliano Paredes Velasco; Ana Isabel Molina Diaz; Miguel Angel Redondo Duque; Manuel Ortega Cantero. En: A.B.Gil, J. Abascal, F.J. García (Eds.) Proceedings of the IFIP TC 13 Seminar: Trends in HCI. pp. 163-179..

39 Título del trabajo: Enabling distributed eLearning environments integrating ICE-based services

Nombre del congreso: International Technology, Education and Development Conference INTED2007
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Valencia - Desconocido,
Fecha de celebración: 07/03/2007

Francisco Jurado Monroy; Miguel Angel Redondo Duque; Manuel Ortega Cantero. En: Proceeding of the International Technology, Education and Development Conference INTED2007.

40 Título del trabajo: CIAM: Una Aproximación Metodológica para el desarrollo de Interfaces de Usuario en aplicaciones groupware

Nombre del congreso: VII Congreso Internacional de Interacción Persona-Ordenador (INTERACCION 2006)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Puertollano (Spain) - Desconocido,
Fecha de celebración: 17/11/2006

Ana Isabel Molina Diaz; Miguel Angel Redondo Duque; Manuel Ortega Cantero. En: M.A. Redondo, C. Bravo, M. Ortega (Eds.). Actas del VII Congreso Internacional de Interacción Persona-Ordenador. pp. 353-363..

41 Título del trabajo: Definición de dominios, tareas, y actos conversacionales en sistemas CSCW: el caso de SPACE-DESIGN

Nombre del congreso: VII Congreso Internacional de Interacción Persona-Ordenador (Interacción\2007)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Puertollano (Ciudad Real) - Desconocido,
Fecha de celebración: 16/11/2006

Rafael Duque Medina; Crescencio Bravo Santos; Jesus Gallardo Casero; Manuel Ortega Cantero. En: Diseño de la Interacción Persona-Ordenador: Tendencias y Desafíos, Redondo, M.A., Bravo, C., Ortega, M. (Eds.), pp. 279-289..

- 42 Título del trabajo:** Applying machine learning techniques for the analysis of activities in CSCL environments based on argumentative discussion
Nombre del congreso: VIII Simposio Internacional de Informática Educativa (SIIE-2006)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: León - Desconocido,
Fecha de celebración: 24/10/2006
Ana Isabel Molina Díaz; Rafael Duque Medina; Miguel Angel Redondo Duque; Crescencio Bravo Santos; Manuel Ortega Cantero. En: Proceedings of the 8th International Symposium on Computers in Education. Panizo, L. Sánchez, L. Fernández, B., Llamas, M. (Eds.), pp. 214-221.. ISBN 84-9773-303-7
- 43 Título del trabajo:** Modelo de referencia para especificación de tareas colaborativas con IMS-LD
Nombre del congreso: International Simposium on Computers in Education SIIE2006
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: León - Desconocido,
Fecha de celebración: 24/10/2006
Francisco Jurado Monroy; Miguel Angel Redondo Duque; Manuel Ortega Cantero. En: Alonso, L. P.; González, L. S.; Manjón, B. F. & Mistral, M. L. (ed.), Proceedings of the International Simposium on Computers in Education SIIE2006. ISBN 84-9773-302-9
- 44 Título del trabajo:** Applying pattern-based techniques to design groupware applications
Nombre del congreso: The Third International Conference on Cooperative Design, Visualization and Engineering (CDVE2006)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Mallorca (Spain) - Desconocido,
Fecha de celebración: 20/09/2006
Ana Isabel Molina Díaz; Miguel Angel Redondo Duque; Manuel Ortega Cantero. En: Y. Luo (Ed.): CDVE 2006, LNCS 4101, pp. 225 ? 233, 2006. Springer-Verlag..
- 45 Título del trabajo:** A conceptual and methodological framework for modeling interactive groupware applications
Nombre del congreso: The 12th International Workshop on Groupware (CRIWG 2006)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Medina del Campo (Spain) - Desconocido,
Fecha de celebración: 17/09/2006
Ana Isabel Molina Díaz; Miguel Angel Redondo Duque; Manuel Ortega Cantero. En: Y.A. Dimitriadis et al. (Eds.) Groupware: Design, Implementation, and Use: CRIWG 2006, LNCS 4154, pp. 413 ? 420, 2006..
- 46 Título del trabajo:** Specifying Collaborative Tasks of a CSCL Environment with IMS-LD
Nombre del congreso: Cooperative Design, Visualization, and Engineering CDVE2006
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Palma de Mallorca - Desconocido,
Fecha de celebración: 17/09/2006
Francisco Jurado Monroy; Miguel Angel Redondo Duque; Manuel Ortega Cantero. En: Luo, Y. (ed.), Cooperative Design, Visualization, and Engineering. Lecture Notes in Computer Science, Springer Berlin/Heidelberg.



- 47** **Título del trabajo:** AIOLE: an interactive online learning environment to design and practise learning activities on the Web
Nombre del congreso: ALT-C 2006: the next generation
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Heriot-Watt University in Edinburgh, - Desconocido,
Fecha de celebración: 04/09/2006
Manuel Ortega Cantero; Maria Asuncion Sanchez Villalon; Villalon Pedro Sanchez. En: Actas del Congreso.
- 48** **Título del trabajo:** E-Learning: Necessary Changes in Education Tipo de participación: Poster Congreso:
Nombre del congreso: IADIS International Conference e-Society 2006
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Trinity College Of Dublin - Desconocido,
Fecha de celebración: 13/07/2006
Maria Asuncion Sanchez Villalon; Villalon Pedro Sanchez; Manuel Ortega Cantero. En: Actas del Congreso.
- 49** **Título del trabajo:** Using Patterns in Reengineering Processes for Mobile Learning User Interfaces
Nombre del congreso: The 6th IEEE International Conference on Advanced Learning Technologies (ICALT 2006)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Kerkrade (The Netherlands) - Desconocido,
Fecha de celebración: 05/07/2006
Ana Isabel Molina Diaz; Miguel Angel Redondo Duque; Manuel Ortega Cantero. En: Publicación en actas del congreso (IEEE Computer Society Press), pags 1065-1069..
- 50** **Título del trabajo:** DomoSim-MOB: A System for Learning Domotics using PDAs
Nombre del congreso: Internacional Conference on Internet Technologies & Applications (ITA'05)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Wrexham (Wales) - Desconocido,
Fecha de celebración: 08/09/2005
Ana Isabel Molina Diaz; Miguel Angel Redondo Duque; Manuel Ortega Cantero. En: V. Grout, D. Oram & R. Picking (Eds.) Proceedings of the First International Conference on Internet and Applications. pp. 348-355..
- 51** **Título del trabajo:** El perfil de Tecnologías Interactivas en la UCLM
Nombre del congreso: I Jornadas de Trabajo sobre Enseñanza de CHI (CHIJOTE?2005).
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Puertollano (España) - Desconocido,
Fecha de celebración: 05/07/2005
Manuel Ortega Cantero; Miguel Angel Redondo Duque; Crescencio Bravo Santos; Jose Bravo Rodriguez; Ana Isabel Molina Diaz. En: Presente y Futuro de la Docencia e Investigación en Interacción Persona-Ordenador. Actas de las I Jornadas de Trabajo sobre Enseñanza de CHI, pp. 71-80..



- 52** **Título del trabajo:** DOMOSIM-MOV: UN SISTEMA PARA EL APRENDIZAJE DE LA DOMÓTICA UTILIZANDO DISPOSITIVOS PDA
Nombre del congreso: VI SIMPOSIO INTERNACIONAL DE INFORMÁTICA EDUCATIVA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: CACERES - Desconocido,
Fecha de celebración: 16/11/2004
Entidad organizadora: ADIE
Ana Isabel Molina Díaz; Miguel Angel Redondo Duque; Manuel Ortega Cantero.
- 53** **Título del trabajo:** EVOLUTION OF AN E-LEARNING ENVIRONMENT BASED ON DESKTOP COMPUTER TO UBIQUITOUS COMPUTING
Nombre del congreso: 34TH FRONTIERS IN EDUCATION IEEE CONFERENCE
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: SAVANNAH (GEORGIA) - Desconocido,
Fecha de celebración: 20/10/2004
Entidad organizadora: IEEE
Ana Isabel Molina Díaz; Miguel Angel Redondo Duque; Manuel Ortega Cantero.
- 54** **Título del trabajo:** USING SIMULATION, COLLABORATION AND 3D VISUALIZATION FOR DESIGN LEARNING: A STUDY CASE IN DOMOTICS
Nombre del congreso: FIRST INTERNATIONAL CONFERENCE ON COOPERATIVE DESIGN, VISUALIZATION AND ENGINEERING
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: MALLORCA - Desconocido,
Fecha de celebración: 19/09/2004
Entidad organizadora: UNIVERSIDAD ISLAS BALEARES
Ana Isabel Molina Díaz; Miguel Angel Redondo Duque; Crescencio Bravo Santos; Manuel Ortega Cantero.
- 55** **Título del trabajo:** ANÁLISIS Y MODELADO DE TAREAS DE USUARIO EN DOMOSIM-TPC PARA SU ADAPTACIÓN A DISPOSITIVOS MÓVILES
Nombre del congreso: V CONGRESO INTERNACIONAL DE INTERACCIÓN PERSONA ORDENADOR
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: LLEIDA - Desconocido,
Fecha de celebración: 05/07/2004
Entidad organizadora: AIPO
Ana Isabel Molina Díaz; Miguel Angel Redondo Duque; Manuel Ortega Cantero.
- 56** **Título del trabajo:** TASK MODELING IN COMPUTER SUPPORTED COLLABORATIVE LEARNING ENVIRONMENTS TO ADAPT TO MOBILE COMPUTING
Nombre del congreso: 2004 INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMPUTATIONAL SCIENCE AND ITS APPLICATIONS
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: ASSISI - Desconocido,
Fecha de celebración: 14/05/2004
Entidad organizadora: THE UNIVERSITY OF QUEENSLAND
Ana Isabel Molina Díaz; Miguel Angel Redondo Duque; Manuel Ortega Cantero.



- 57** **Título del trabajo:** DISCUSIÓN ARGUMENTATIVA CONTEXTUALIZADA Y MONITORIZADA PARA EL APRENDIZAJE EN GRUPO DEL DISEÑO
Nombre del congreso: V CONGRESO INTERNACIONAL DE INTERACCIÓN PERSONA ORDENADOR
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: LLEIDA - Desconocido,
Fecha de celebración: 05/05/2004
Entidad organizadora: AIPO
Miguel Angel Redondo Duque; Crescencio Bravo Santos; Manuel Ortega Cantero.
- 58** **Título del trabajo:** APRENDIZAJE EN GRUPO DE LA PROGRAMACIÓN MEDIANTE TÉCNICAS DE COLABORACIÓN DISTRIBUIDA EN TIEMPO REAL
Nombre del congreso: V CONGRESO INTERNACIONAL DE INTERACCIÓN PERSONA-ORDENADOR (INTERACCIÓN?2004)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: LLEIDA - Desconocido,
Fecha de celebración: 03/05/2004
Entidad organizadora: AIPO
Crescencio Bravo Santos; Miguel Angel Redondo Duque; Manuel Ortega Cantero.
- 59** **Título del trabajo:** VIRTUAL REALITY FOR TEACHING DOMOTICS
Nombre del congreso: IADIS INTERNATIONAL CONFERENCE APPLIED COMPUTING 2004
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: LISBOA - Desconocido,
Fecha de celebración: 23/03/2004
Entidad organizadora: IADIS
Ana Isabel Molina Diaz; Miguel Angel Redondo Duque; Manuel Ortega Cantero.
- 60** **Título del trabajo:** PLANIFICACIÓN COLABORATIVA DEL DISEÑO PARA EL APRENDIZAJE DE LA PROGRAMACIÓN
Nombre del congreso: VIII TALLER INTERNACIONAL DE SOFTWARE EDUCATIVO TISE'03
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: SANTIAGO DE CHILE - Desconocido,
Fecha de celebración: 24/11/2003
Entidad organizadora: UNIVERSIDAD DE CHILE
Miguel Angel Redondo Duque; Antonio Jose Mendes; Maria Jose Marcelino; Crescencio Bravo Santos; Manuel Ortega Cantero.
- 61** **Título del trabajo:** UN MÉTODO SEMIAUTOMÁTICO BASADO EN ALGORITMOS GENÉTICOS PARA EL ANÁLISIS DE EXPERIENCIAS DE APRENDIZAJE
Nombre del congreso: TALLER DE HIPERMEDIA COLABORATIVA Y ADAPTATIVA. JORNADAS DE INGENIERÍA DEL SOFTWARE Y BASES DE DATOS(JISBD03).
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: ALICANTE - Desconocido,
Fecha de celebración: 12/11/2003
Entidad organizadora: UNIVERSIDAD DE ALICANTE
Ana Isabel Molina Diaz; Miguel Angel Redondo Duque; Manuel Ortega Cantero.

- 62** **Título del trabajo:** ORGANIZACIÓN DE ACTIVIDADES Y ESPECIFICACIÓN DE DOMINIOS EN UN ENTORNO DE APRENDIZAJE COLABORATIVO DEL DISEÑO
Nombre del congreso: WORKSHOP DE TRABAJO EN GRUPO Y APRENDIZAJE COLABORATIVO: EXPERIENCIAS Y PERSPECTIVAS
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: SAN SEBASTIAN - Desconocido,
Fecha de celebración: 11/11/2003
Entidad organizadora: CAEPIA
Crescencio Bravo Santos; Miguel Angel Redondo Duque; Manuel Ortega Cantero; Jose Bravo Rodriguez.
- 63** **Título del trabajo:** Organización de Actividades y Especificación de Dominios en un Entorno de Aprendizaje Colaborativo del Diseño
Nombre del congreso: Workshop de Trabajo en Grupo y Aprendizaje Colaborativo: Experiencias y Perspectivas (en la Conferencia de la Asociación Española para la Inteligencia Artificial (CAEPIA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: San Sebastián - Desconocido,
Fecha de celebración: 11/11/2003
Crescencio Bravo Santos; Miguel Angel Redondo Duque; Jesus Gallardo Casero; Manuel Ortega Cantero; Jose Bravo Rodriguez. En: Libro de Actas, Barros, B., Dimitriadis, Y. (Eds.), pp. 123-132.
- 64** **Título del trabajo:** RELACIONANDO LOS ESPACIOS DE DISCUSIÓN Y ELABORACIÓN EN UN ENTORNO PARA EL APRENDIZAJE EN GRUPO DEL DISEÑO
Nombre del congreso: WORKSHOP "TRABAJO EN GRUPO Y APRENDIZAJE COLABORATIVO: EXPERIENCIAS Y PERSPECTIVAS?. CAEPIA?2003.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: SAN SEBASTIAN - Desconocido,
Fecha de celebración: 11/11/2003
Entidad organizadora: AEPIA
Miguel Angel Redondo Duque; Crescencio Bravo Santos; Jose Bravo Rodriguez; Manuel Ortega Cantero.
- 65** **Título del trabajo:** SACEME: UNA HERRAMIENTA DE ADQUISICIÓN DE CONOCIMIENTO EXPERTO BASADO EN EJEMPLOS
Nombre del congreso: X CONGRESO DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA PARA LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL. CAEPIA'2003
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: SAN SEBASTIAN - Desconocido,
Fecha de celebración: 11/11/2003
Entidad organizadora: AEPIA
Miguel Angel Redondo Duque; Crescencio Bravo Santos; Jose Ramon Sanchez Palomares; Manuel Ortega Cantero; Jose Bravo Rodriguez.
- 66** **Título del trabajo:** EVALAB: EVALUACIÓN DE PRÁCTICAS DE LABORATORIO USANDO PDA
Nombre del congreso: III CHALLENGES Y 5º SIMPOSIO INTERNACIONAL DE INFORMÁTICA EDUCATIVA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: BRAGA - Desconocido,
Fecha de celebración: 17/09/2003



Entidad organizadora: UNIVERSIDAD DE MINHO

Ana Isabel Molina Diaz; Manuel Ortega Cantero; Miguel Angel Redondo Duque; Antonio Fermin Antiñolo Garcia.

- 67 Título del trabajo:** ORGANIZING PROBLEM SOLVING ACTIVITIES FOR SYNCHRONOUS COLLABORATIVE LEARNING OF DESIGN DOMAINS
Nombre del congreso: THIRD INTERNATIONAL CONFERENCE ON WEB ENGINEERING (ICWE?2003)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: OVIEDO - Desconocido,
Fecha de celebración: 16/07/2003
Crescencio Bravo Santos; Miguel Angel Redondo Duque; Manuel Ortega Cantero; Jose Bravo Rodriguez.
- 68 Título del trabajo:** EVALUACIÓN DE UN SISTEMA COLABORATIVO SÍNCRONO PARA APRENDIZAJE DEL DISEÑO
Nombre del congreso: IV CONGRESO INTERNACIONAL DE INTERACCIÓN PERSONA-ORDENADOR (INTERACCIÓN?2003)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: VIGO - Desconocido,
Fecha de celebración: 11/06/2003
Entidad organizadora: UNIVERSIDAD DE VIGO Y AIPO
Crescencio Bravo Santos; Miguel Angel Redondo Duque; Manuel Ortega Cantero; Jose Bravo Rodriguez.
- 69 Título del trabajo:** PLANIFICACIÓN COLABORATIVA Y UBICUA PARA EL APRENDIZAJE DEL DISEÑO EN EL SISTEMA DOMOSIM-TPC
Nombre del congreso: CONGRESO INTERNACIONAL DE INTERACCIÓN PERSONA-ORDENADOR
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: VIGO - Desconocido,
Fecha de celebración: 11/06/2003
Entidad organizadora: UNIVERSIDAD DE VIGO Y AIPO
Miguel Angel Redondo Duque; Ana Isabel Molina Diaz; Crescencio Bravo Santos; Jose Bravo Rodriguez; Manuel Ortega Cantero.
- 70 Título del trabajo:** La Realidad Virtual como herramienta de aprendizaje de la domótica
Nombre del congreso: VI Congreso Iberoamericano de Informática Educativa (IE2002). IV International Symposium on Computers in Education. VII Taller Internacional de Software Educativo
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Vigo (España) - Desconocido,
Fecha de celebración: 22/11/2002
Ana Isabel Molina Diaz; Manuel Ortega Cantero; Jose Bravo Rodriguez; Crescencio Bravo Santos; Miguel Angel Redondo Duque. En: Actas del Congreso. M. Llamas, M.J. Fernández y L.E. Anido (Eds.). Servicio de Publicaciones de la Universidad de Vigo, pp. 120..
- 71 Título del trabajo:** ORGANIZACIÓN DE ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE COLABORATIVO BASADO EN PROBLEMAS EN EL SISTEMA DOMOSIM-TPC
Nombre del congreso: VI CONGRESO IBEROAMERICANO DE INFORMÁTICA EDUCATIVA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: VIGO - Desconocido,



Fecha de celebración: 20/11/2002

Entidad organizadora: UNIVERSIDAD DE VIGO

Crescencio Bravo Santos; Miguel Angel Redondo Duque; Jose Bravo Rodriguez; Manuel Ortega Cantero.

72 Título del trabajo: UN MÉTODO DE ANÁLISIS DE EXPERIENCIAS DE APRENDIZAJE COLABORATIVO EN UN ENTORNO TELEMÁTICO USANDO LÓGICA DIFUSA.

Nombre del congreso: ESTYL'2002. XI CONGRESO ESPAÑOL SOBRE TECNOLOGÍAS Y LÓGICA BORROSA.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: LEÓN - Desconocido,

Fecha de celebración: 17/09/2002

Entidad organizadora: UNIVERSIDAD DE LEÓN

Miguel Angel Redondo Duque; Crescencio Bravo Santos; Manuel Ortega Cantero.

73 Título del trabajo: COLLABORATIVE DISCOVERY LEARNING OF MODEL DESIGN

Nombre del congreso: 6TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON INTELLIGENT TUTORING SYSTEMS (ITS 2002)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: BIARRITZ - Desconocido,

Fecha de celebración: 05/06/2002

Entidad organizadora: UNIVERSITÉ DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR

Crescencio Bravo Santos; Miguel Angel Redondo Duque; Manuel Ortega Cantero; Maria Felisa Verdejo Maillo.

74 Título del trabajo: PLANEDIT: AN ADAPTIVE PROBLEM SOLVING TOOL FOR DESIGN

Nombre del congreso: 2ND INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADAPTIVE HYPERMEDIA SYSTEMS

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: MÁLAGA - Desconocido,

Fecha de celebración: 29/05/2002

Entidad organizadora: UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

Miguel Angel Redondo Duque; Crescencio Bravo Santos; Manuel Ortega Cantero.

75 Título del trabajo: MIEMBRO DEL COMITÉ DE PROGRAMA

Nombre del congreso: V CONGRESO IBEROAMERICANO DE INFORMÁTICA EDUCATIVA

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Comité científico

Ciudad de celebración: VIÑA DEL MAR - Desconocido,

Fecha de celebración: 04/12/2000

Entidad organizadora: RIBIE

Manuel Ortega Cantero.

76 Título del trabajo: PRESIDENTE DEL COMITÉ DE ORGANIZACIÓN

Nombre del congreso: SECOND INTERNATIONAL SYMPOSIUM OF COMPUTERS IN EDUCATION

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: PUERTOLLANO - Desconocido,

Fecha de celebración: 15/11/2000

Entidad organizadora: ADIE



Manuel Ortega Cantero.

- 77** **Título del trabajo:** COLABORACION EN ENTORNOS DE APRENDIZAJE BASADOS EN CASOS REALES. APLICACION EN AMBIENTES DE DISEÑO Y SIMULACION
Nombre del congreso: INTERACCION 2000. PRIMERAS JORNADAS DE INTERACCION PERSONA - ORDENADOR
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: GRANADA - Desconocido,
Fecha de celebración: 19/06/2000
Entidad organizadora: AIPO
Miguel Angel Redondo Duque; Crescencio Bravo Santos; Jose Bravo Rodriguez; Manuel Ortega Cantero.
- 78** **Título del trabajo:** PLANIFICACION Y COLABORACION EN ENTORNOS DE APRENDIZAJE POR DESCUBRIMIENTO. UN CASO DE ESTUDIO EN DOMOTICA
Nombre del congreso: ONLINE EDUCA MADRID. CONFERENCIA INTERNACIONAL SOBRE EDUCACION, FORMACION Y NUEVAS TECNOLOGIAS
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: MADRID - Desconocido,
Fecha de celebración: 15/06/2000
Entidad organizadora: ICEF
Miguel Angel Redondo Duque; Crescencio Bravo Santos; Jose Bravo Rodriguez; Manuel Ortega Cantero.
- 79** **Título del trabajo:** APLICACIÓN DE LAS REDES NEURONALES Y LOS ALGORITMOS GENETICOS AL ANALISIS DE PARAMETROS EDAFICOS. PREDICCIÓN DE LA CAPACIDAD DE CAMBIO.
Nombre del congreso: XXVII REUNION BIENAL DE LA R.S.E.Q.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: LA LAGUNA. TENERIFE - España,
Fecha de celebración: 19/07/1999
Jose Maria Alia Robledo; Francisco Jesus Garcia Navarro; Manuel Ortega Cantero.
- 80** **Título del trabajo:** ANALISIS DE LA COMPOSICION DE SUELOS. UN SISTEMA DE PREDICCIÓN DE LA COMPOSICION BASADO EN REDES NEURONALES Y ALGORITMOS GENETICOS
Nombre del congreso: XVII CONGRESO DE LA SEM
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: ALMAGRO. CIUDAD REAL - España,
Fecha de celebración: 15/09/1997
Jose Maria Alia Robledo; Francisco Jesus Garcia Navarro; Manuel Ortega Cantero.
- 81** **Título del trabajo:** Autor Systems for Web based Learning
Nombre del congreso: EUROPEAN CONFERENCE on Artificial Inteligence in Education
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Lisboa - Portugal,
Fecha de celebración: 30/09/1996
Manuel Emilio Prieto Mendez; Manuel Ortega Cantero; Jose Bravo Rodriguez. En: Proceedings. EUROPEAN CONFERENCE ON AI IN EDUCATION EURO AI ED.



- 82** **Título del trabajo:** Entorno de simulación para el aprendizaje de la automatización integral de viviendas
Nombre del congreso: Congreso Universitario sobre Innovación Educativa en las Enseñanzas Técnicas
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Zaragoza - España,
Fecha de celebración: 11/07/1996
Jose Bravo Rodriguez; Manuel Ortega Cantero; Francisco Ruiz Gonzalez; Manuel Emilio Prieto Mendez.
En: Memorias del Congreso Universitario sobre Innovación Educativa en las Enseñanzas Técnicas.
- 83** **Título del trabajo:** Aprendizaje por descubrimiento en la enseñanza a distancia: Conceptos y un caso de estudio.
Nombre del congreso: III Congreso Iberoamericano de Informática Educativa RIBIE
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Barranquilla - Colombia,
Fecha de celebración: 07/07/1996
Jose Bravo Rodriguez; Manuel Ortega Cantero; Manuel Emilio Prieto Mendez; Francisco Ruiz Gonzalez.
En: Actas del III Congreso Iberoamericano de Informática Educativa RIBIE.
- 84** **Título del trabajo:** Nuevas Herramientas Educativas: Sistema Integral de Practicas de Laboratorio Asistidas por Computador. D.O.I.: 10.13140/2.1.3084.9283
Nombre del congreso: III Congreso Iberoamericano de Informática Educativa RIBIE
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Barranquilla - Colombia,
Fecha de celebración: 01/07/1996
Francisco Ruiz Gonzalez; Manuel Emilio Prieto Mendez; Jose Bravo Rodriguez; Manuel Ortega Cantero; Jorge Sanz Alcolea. En: Memorias del III Congreso Iberoamericano de Informática Educativa RIBIE.
- 85** **Título del trabajo:** Collaborative strategy with augmented reality for the development of algorithmic thinking
Nombre del congreso: Interacción 2018
Ciudad de celebración: Palma de Mallorca,
Jiménez Toledo, Javier A.; Collazos, César A.; Ortega, Manuel; Redondo, Miguel Á.

Otras actividades de divulgación

- 1** **Título del trabajo:** Towards an Ontology to Conceptualize Solution Analysis Tasks in CSCL Environments
Nombre del evento: 15th International Conference on Conceptual Structures (ICCS 2007)
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de celebración: Sheffield, Reino Unido,
Fecha de celebración: 01/07/2007
Rafael Duque Medina; Crescencio Bravo Santos; Manuel Ortega Cantero.
- 2** **Título del trabajo:** Developing collaborative and ubiquitous applications using CIAM
Nombre del evento: IFIP TC13 Seminar. Trends in HCI
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de celebración: Salamanca (España),
Fecha de celebración: 26/03/2007
Manuel Ortega Cantero.



- 3** **Título del trabajo:** Definición de dominios, tareas y actos conversacionales en sistemas CSCW el caso de SPACE-DESIGN
Nombre del evento: VII Congreso Internacional de Interacción Persona-Ordenador (Interacción?2006)
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de celebración: Puertollano (Ciudad Real) (España),
Fecha de celebración: 01/11/2006
Rafael Duque Medina; Crescencio Bravo Santos; Jesus Gallardo Casero; Manuel Ortega Cantero.
- 4** **Título del trabajo:** El aprendizaje en cualquier momento y en cualquier lugar Propuestas para sistemas colaborativos ubicuos
Nombre del evento: IV Seminario Internacional de Tecnologías Internet. SITI 2006
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de celebración: Popayán-Cauca (Colombia),
Fecha de celebración: 05/10/2006
Manuel Ortega Cantero.
- 5** **Título del trabajo:** Applying machine learning techniques for the analysis of activities in CSCL environments based on argumentative discussion
Nombre del evento: 8th International Symposium on Computers in Education (SIIE?06)
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de celebración: Leon (España),
Fecha de celebración: 01/10/2006
Ana Isabel Molina Díaz; Rafael Duque Medina; Miguel Angel Redondo Duque; Crescencio Bravo Santos; Manuel Ortega Cantero.
- 6** **Título del trabajo:** Multimedia, Hipermedia y Realidad Virtual Su dimensión educativa
Nombre del evento: Curso de Verano ?Presente y futuro de la Ingeniería de la Interfaz Persona-Ordenador
Ámbito geográfico: Unión Europea
Ciudad de celebración: Puertollano (Ciudad Real),
Fecha de celebración: 01/07/2005
Manuel Ortega Cantero.
- 7** **Título del trabajo:** Sistemas de e-Learning y Colaboración Guías para el desarrollo de Sistemas Colaborativos en web
Nombre del evento: Web Development Workshop 2004
Ámbito geográfico: Unión Europea
Ciudad de celebración: Salamanca (España),
Fecha de celebración: 01/11/2004
Manuel Ortega Cantero.
- 8** **Título del trabajo:** Plataformas para e-Learning
Nombre del evento: Curso de Verano ?Nuevas Tecnologías y Enseñanza en la Era Internet?
Ámbito geográfico: Unión Europea
Ciudad de celebración: Puertollano (Ciudad Real),
Fecha de celebración: 01/09/2004
Manuel Ortega Cantero.
- 9** **Título del trabajo:** Using simulation, collaboration and 3D visualization for design learning a case study in Domotics
Nombre del evento: First International Conference Cooperative Design, Visualization and Engineering (CDVE?2004)



Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: Mallorca (España),

Fecha de celebración: 01/09/2004

Ana Isabel Molina Diaz; Miguel Angel Redondo Duque; Crescencio Bravo Santos; Manuel Ortega Cantero.

10 Título del trabajo: Aprendizaje en grupo de la programación mediante técnicas de colaboración distribuida en tiempo real

Nombre del evento: V Congreso Internacional de Interacción Persona-Ordenador (Interacción?2004)

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: Lleida (España),

Fecha de celebración: 01/05/2004

Crescencio Bravo Santos; Miguel Angel Redondo Duque; Manuel Ortega Cantero.

11 Título del trabajo: Discusión Argumentativa Contextualizada y Monitorizada para el Aprendizaje en Grupo del Diseño

Nombre del evento: V Congreso Internacional de Interacción Persona-Ordenador (Interacción?2004)

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: Lleida (España),

Fecha de celebración: 01/05/2004

Miguel Angel Redondo Duque; Crescencio Bravo Santos; Manuel Ortega Cantero.

12 Título del trabajo: Planificación colaborativa del diseño para el aprendizaje de la programación

Nombre del evento: VIII Taller Internacional de Software Educativo (TISE?03)

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: Santiago de Chile (Chile),

Fecha de celebración: 01/12/2003

Crescencio Bravo Santos; Antonio Jose Mendes; Maria Jose Marcelino; Miguel Angel Redondo Duque; Manuel Ortega Cantero.

13 Título del trabajo: Organización de Actividades y Especificación de Dominios en un Entorno de Aprendizaje Colaborativo del Diseño

Nombre del evento: Workshop de Trabajo en Grupo y Aprendizaje Colaborativo: Experiencias y Perspectivas (en la Conferencia de la Asociación Española para la Inteligencia Artificial (CAEPIA))

Ámbito geográfico: Unión Europea

Ciudad de celebración: San Sebastián,

Fecha de celebración: 01/11/2003

Crescencio Bravo Santos; Miguel Angel Redondo Duque; Jesus Gallardo Casero; Manuel Ortega Cantero; Jose Bravo Rodriguez.

14 Título del trabajo: Relacionando los espacios de discusión y elaboración en un entorno para el aprendizaje en grupo del diseño

Nombre del evento: Workshop de Trabajo en Grupo y Aprendizaje Colaborativo: Experiencias y Perspectivas (en la Conferencia de la Asociación Española para la Inteligencia Artificial (CAEPIA))

Ámbito geográfico: Unión Europea

Ciudad de celebración: San Sebastián,

Fecha de celebración: 01/11/2003

Miguel Angel Redondo Duque; Crescencio Bravo Santos; Jose Bravo Rodriguez; Manuel Ortega Cantero.

15 Título del trabajo: SACEME Una herramienta de adquisición de conocimiento experto mediante ejemplos. Un caso de aplicación

Nombre del evento: Conferencia de la Asociación Española para la Inteligencia Artificial

Ámbito geográfico: Unión Europea



Ciudad de celebración: San Sebastián,

Fecha de celebración: 01/11/2003

Miguel Angel Redondo Duque; Jose Ramon Sanchez Palomares; Crescencio Bravo Santos; Jose Bravo Rodriguez; Manuel Ortega Cantero.

- 16 Título del trabajo:** Panel El futuro de la Informática Educativa
Nombre del evento: V SIIE - Challenges 2003
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de celebración: Braga (Portugal),
Fecha de celebración: 17/09/2003
Manuel Ortega Cantero.
- 17 Título del trabajo:** Comercio electrónico en la web
Nombre del evento: Curso de Verano Interacción en la web
Ámbito geográfico: Unión Europea
Ciudad de celebración: Puertollano (Ciudad Real),
Fecha de celebración: 01/09/2003
Manuel Ortega Cantero.
- 18 Título del trabajo:** Organizing Problem Solving Activities for Synchronous Collaborative Learning of Design Domains
Nombre del evento: Third International Conference on Web Engineering (ICWE?2003)
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de celebración: Oviedo (España),
Fecha de celebración: 01/07/2003
Crescencio Bravo Santos; Miguel Angel Redondo Duque; Manuel Ortega Cantero; Jose Bravo.
- 19 Título del trabajo:** Planning An Intermediate Solution to the Problems in Design
Nombre del evento: Third International Conference on Web Engineering (ICWE?2003)
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de celebración: Oviedo (España),
Fecha de celebración: 01/07/2003
Jose Bravo Rodriguez; Manuel Ortega Cantero; Miguel Angel Redondo Duque; Crescencio Bravo Santos.
- 20 Título del trabajo:** Semi-Automatic Assessment Process in a Ubiquitous Environment for Language Learning
Nombre del evento: Third International Conference on Web Engineering (ICWE?2003)
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de celebración: Oviedo (España),
Fecha de celebración: 01/07/2003
Maximiliano Paredes Velasco; Manuel Ortega Cantero; Pedro P Sanchez Villalon; Miguel Angel Redondo Duque; Crescencio Bravo Santos; Jose Bravo Rodriguez.
- 21 Título del trabajo:** Evaluación de un Sistema Colaborativo Síncrono para Aprendizaje del Diseño
Nombre del evento: IV Congreso Internacional de Interacción Persona-Ordenador (Interacción?2003)
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de celebración: Vigo (España),
Fecha de celebración: 01/06/2003
Crescencio Bravo Santos; Miguel Angel Redondo Duque; Manuel Ortega Cantero; Jose Bravo.



- 22 Título del trabajo:** Planificación Colaborativa y Ubicua para el Aprendizaje del Diseño en el Sistema DomoSim-TPC
Nombre del evento: IV Congreso Internacional de Interacción Persona-Ordenador (Interacción?2003)
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de celebración: Vigo (España),
Fecha de celebración: 01/06/2003
Miguel Angel Redondo Duque; Crescencio Bravo Santos; Jose Bravo; Manuel Ortega Cantero.
- 23 Título del trabajo:** Evolución de un Entorno Colaborativo de Enseñanza Basado en Escritorio hacia la Computación Ubicua
Nombre del evento: Workshop de Investigación sobre nuevos paradigmas de interacción en entornos colaborativos aplicados a la gestión y difusión del patrimonio cultural (COLINE?20)
Ámbito geográfico: Unión Europea
Ciudad de celebración: Granada,
Fecha de celebración: 01/11/2002
Crescencio Bravo Santos; Miguel Angel Redondo Duque; Manuel Ortega Cantero; Jose Bravo Rodriguez.
- 24 Título del trabajo:** La Realidad Virtual como Herramienta para el Aprendizaje de la Domótica
Nombre del evento: VI Congreso Iberoamericano de Informática Educativa y IV Simposio Internacional de Informática Educativa (IE?2002)
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de celebración: Vigo (España),
Fecha de celebración: 01/11/2002
Ana Isabel Molina Diaz; Manuel Ortega Cantero; Jose Bravo; Crescencio Bravo Santos; Miguel Angel Redondo Duque.
- 25 Título del trabajo:** Organización de actividades de aprendizaje colaborativo basado en problemas en el sistema DomoSim-TPC
Nombre del evento: VI Congreso Iberoamericano de Informática Educativa y IV Simposio Internacional de Informática Educativa (IE?2002)
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de celebración: Vigo (España),
Fecha de celebración: 01/11/2002
Miguel Angel Redondo Duque; Crescencio Bravo Santos; Jose Bravo; Manuel Ortega Cantero.
- 26 Título del trabajo:** Computación Ubicua y Sistemas Colaborativos
Nombre del evento: Curso de Verano ?Diseño y Desarrollo de Aplicaciones Colaborativas en Informática Educativa?
Ámbito geográfico: Unión Europea
Ciudad de celebración: Puertollano (Ciudad Real),
Fecha de celebración: 01/09/2002
Manuel Ortega Cantero.
- 27 Título del trabajo:** Un método de análisis de experiencias de aprendizaje colaborativo en un entorno telemático usando lógica difusa
Nombre del evento: XI Congreso Español sobre Tecnologías y Lógica Fuzzy (ESTYLF?2002)
Ámbito geográfico: Unión Europea
Ciudad de celebración: León,
Fecha de celebración: 01/09/2002
Miguel Angel Redondo Duque; Crescencio Bravo Santos; Manuel Ortega Cantero.



- 28 Título del trabajo:** UC-PHP A ubiquitous computing system to predict hydrocarbon to predict hydrocarbon properties in a refinery plant
Nombre del evento: 15th International Congress of Chemical and Process Engineering (CHISA?2002)
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de celebración: Praha (Czech Republic),
Fecha de celebración: 01/08/2002
Manuel Ortega Cantero; Jose Bravo; Pedro P Sanchez Villalon; Miguel Angel Redondo Duque; Crescencio Bravo Santos.
- 29 Título del trabajo:** Collaborative Discovery Learning of Model Design
Nombre del evento: 6th International Conference on Intelligent Tutoring Systems (ITS?2002)
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de celebración: Biarritz (Francia),
Fecha de celebración: 01/06/2002
Crescencio Bravo Santos; Miguel Angel Redondo Duque; Manuel Ortega Cantero; Maria Felisa Verdejo Maillo.
- 30 Título del trabajo:** Características ubicuas en los sistemas domóticos y su aprendizaje
Nombre del evento: III Congreso Internacional de Interacción Persona-Ordenador (Interacción?2002)
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de celebración: Leganés (Madrid) (España),
Fecha de celebración: 01/05/2002
Jose Bravo; Manuel Ortega Cantero; Crescencio Bravo Santos; Miguel Angel Redondo Duque; Jose Manuel Ruiz.
- 31 Título del trabajo:** PlanEdit An Adaptive Problem Solving Tool for Design
Nombre del evento: 2nd International Conference on Adaptive Hypermedia and Adaptive Web-Based Systems (AH?2002)
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de celebración: Malaga (España),
Fecha de celebración: 01/05/2002
Entidad organizadora: AUTORES: Redondo, M.A., Bravo, C., Ortega, M., Verdejo, M.F.
Miguel Angel Redondo Duque; Crescencio Bravo Santos; Manuel Ortega Cantero; Maria Felisa Verdejo Maillo.
- 32 Título del trabajo:** Colaboración
Nombre del evento: Curso de Verano Interacción Persona/Computador II
Ámbito geográfico: Unión Europea
Ciudad de celebración: Puertollano (Ciudad Real),
Fecha de celebración: 01/09/2001
Manuel Ortega Cantero.
- 33 Título del trabajo:** Panel Cénarios de Desenvolvimento do eLearning
Nombre del evento: II Simposio Internacional de Informática Educativa
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de celebración: Viseu (Portugal),
Fecha de celebración: 01/09/2001
Manuel Ortega Cantero.



- 34 Título del trabajo:** Un modelo de entorno para el aprendizaje utilizando computación ubicua como paradigma de interacción Aplicación a la enseñanza de idiomas
Nombre del evento: 3º Simposio Internacional de Informática Educativa
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de celebración: Viseu (Portugal),
Fecha de celebración: 01/09/2001
Entidad organizadora: AUTORES: Ortega, M., Paredes, M., Redondo, M.A., Sánchez, P.P., Bravo, C., Bravo, J.
Manuel Ortega Cantero; Maximiliano Paredes Velasco; Miguel Angel Redondo Duque; Pedro P Sanchez Villalon; Crescencio Bravo Santos; Jose Bravo Rodriguez.
- 35 Título del trabajo:** Collaborative Learning and Ubiquitous Computing. An emergent paradigm
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de celebración: Coimbra (Portugal),
Fecha de celebración: 18/06/2001
Manuel Ortega Cantero.
- 36 Título del trabajo:** AUTORES Bravo, J., Ortega, M., Redondo, M.A., Bravo, C. Interacción asistida abstracta un complemento a la manipulación directa en problemas de diseño
Nombre del evento: Congreso Internacional de Interacción Persona ? Ordenador, Interacción?2001
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de celebración: Salamanca (España),
Fecha de celebración: 01/05/2001
Jose Bravo Rodriguez; Manuel Ortega Cantero; Miguel Angel Redondo Duque; Crescencio Bravo Santos.
- 37 Título del trabajo:** Nuevos paradigmas de interacción en el aula del Siglo XXI
Nombre del evento: Congreso Internacional de Interacción Persona ? Ordenador, Interacción?2001
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de celebración: Salamanca (España),
Fecha de celebración: 01/05/2001
Manuel Ortega Cantero; Miguel Angel Redondo Duque; Villalon Pedro Sanchez; Crescencio Bravo Santos; Jose Bravo.
- 38 Título del trabajo:** Computación Ubicua, Realidad Virtual y Aumentada
Nombre del evento: Curso de Nuevas Tecnologías de la Información y las Comunicaciones
Ámbito geográfico: Unión Europea
Ciudad de celebración: Puertollano (Ciudad Real),
Fecha de celebración: 01/12/2000
Manuel Ortega Cantero.
- 39 Título del trabajo:** Curso Iberoamericano (Informática Educativa en la Enseñanza de la Física y las Matemáticas)
Nombre del evento: Curso Iberoamericano. CYTED
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de celebración: La Rábida (Huelva),
Fecha de celebración: 18/09/2000
Manuel Ortega Cantero.
- 40 Título del trabajo:** Simulación e Hipermedia
Nombre del evento: Curso de Verano. Simulaciones en la Enseñanza
Ámbito geográfico: Unión Europea



Ciudad de celebración: Puertollano (Ciudad Real),
Fecha de celebración: 01/09/2000
Manuel Ortega Cantero.

- 41 Título del trabajo:** Colaboración en entornos de aprendizaje basados en casos reales. Aplicación en ambientes de diseño y simulación
Nombre del evento: Primeras Jornadas de Interacción Persona-Ordenador (Interacción?2000)
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de celebración: Granada,
Fecha de celebración: 01/07/2000
Miguel Angel Redondo Duque; Crescencio Bravo Santos; Jose Bravo Rodriguez; Manuel Ortega Cantero.
- 42 Título del trabajo:** Planificación y Colaboración en entornos de aprendizaje por descubrimiento. Un caso de estudio en Domótica
Nombre del evento: ONLINE EDUCA MADRID, Conferencia Internacional sobre Educación, Formación y Nuevas Tecnologías
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de celebración: Madrid,
Fecha de celebración: 01/07/2000
Miguel Angel Redondo Duque; Crescencio Bravo Santos; Jose Bravo; Manuel Ortega Cantero.
- 43 Título del trabajo:** COMPUTERS AND EDUCATION THE NEXT FUTURE
Nombre del evento: CONFERENCIA INVITADA EN CONIED99
Ámbito geográfico: Unión Europea
Ciudad de celebración: PUERTOLLANO,
Fecha de celebración: 19/11/1999
Entidad organizadora: ADIE
Manuel Ortega Cantero.
- 44 Título del trabajo:** Acciones Síncronas de Dibujo en Entornos de Aprendizaje Colaborativo del Diseño
Nombre del evento: I Congreso Nacional de Informática Educativa (CONIED?99)
Ámbito geográfico: Unión Europea
Ciudad de celebración: Puertollano (Ciudad Real),
Fecha de celebración: 01/11/1999
Crescencio Bravo Santos; Miguel Angel Redondo Duque; Jose Bravo Rodriguez; Manuel Ortega Cantero; Miguel Lacruz Alcocer.
- 45 Título del trabajo:** Informática Educativa Futuro próximo
Nombre del evento: Congreso Nacional De Informática Educativa ConieD?99
Ámbito geográfico: Unión Europea
Ciudad de celebración: Puertollano (Ciudad Real),
Fecha de celebración: 01/11/1999
Manuel Ortega Cantero.
- 46 Título del trabajo:** Planificación colaborativa para la resolución de problemas en entornos de educación a distancia
Nombre del evento: I Congreso Nacional de Informática Educativa (CONIED?99)
Ámbito geográfico: Unión Europea
Ciudad de celebración: Puertollano (Ciudad Real),
Fecha de celebración: 01/11/1999



Miguel Angel Redondo Duque; Crescencio Bravo Santos; Jose Bravo Rodriguez; Manuel Ortega Cantero; Miguel Lacruz Alcocer.

- 47 Título del trabajo:** A Simulation Distributed Cooperative Environment for the Domotic Design
Nombre del evento: 4th International Workshop on Computer Supported Cooperative Work in Design (CSCWD'99)
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de celebración: Compiègne (Francia,
Fecha de celebración: 01/09/1999
Crescencio Bravo Santos; Miguel Angel Redondo Duque; Jose Bravo; Manuel Ortega Cantero.
- 48 Título del trabajo:** Colaboración en entornos telemáticos de aprendizaje a distancia Un caso de estudio en Matemáticas
Nombre del evento: Nuevas Tecnologías en la Formación Flexible y a Distancia (EDUTEC'99)
Ámbito geográfico: Unión Europea
Ciudad de celebración: Sevilla,
Fecha de celebración: 01/09/1999
Miguel Angel Redondo Duque; Javier Garzas; Crescencio Bravo Santos; Jose Bravo Rodriguez; Manuel Ortega Cantero.
- 49 Título del trabajo:** Diseño colaborativo en entornos de simulación para aprendizaje a distancia
Nombre del evento: I Simposio Ibérico de Informática Educativa
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de celebración: Aveiro (Portugal),
Fecha de celebración: 01/09/1999
Crescencio Bravo Santos; Miguel Angel Redondo Duque; Jose Bravo; Manuel Ortega Cantero.
- 50 Título del trabajo:** Entorno Colaborativo para el Aprendizaje a Distancia del Diseño Domótico mediante Simulación
Nombre del evento: Nuevas Tecnologías en la Formación Flexible y a Distancia (EDUTEC'99)
Ámbito geográfico: Unión Europea
Ciudad de celebración: Sevilla,
Fecha de celebración: 01/09/1999
Crescencio Bravo Santos; Miguel Angel Redondo Duque; Jose Bravo Rodriguez; Manuel Ortega Cantero.
- 51 Título del trabajo:** Entornos hipertexto colaborativos
Nombre del evento: CURSO DE VERANO DE INTERACCIÓN PERSONA-COMPUTADOR
Ámbito geográfico: Unión Europea
Ciudad de celebración: Puertollano (Ciudad Real),
Fecha de celebración: 01/09/1999
Francisco Jose Abad Cerda; Manuel Ortega Cantero.
- 52 Título del trabajo:** La Planificación como estrategia de resolución intermedia a problemas de diseño
Nombre del evento: I Simposio Ibérico de Informática Educativa
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de celebración: Aveiro (Portugal),
Fecha de celebración: 01/09/1999
Jose Bravo; Miguel Angel Redondo Duque; Crescencio Bravo Santos; Manuel Ortega Cantero.



- 53 Título del trabajo:** Intranet soporte para entornos educativos distribuidos
Nombre del evento: III Congreso Internacional de (Tele) Informática Educativa y II Foro Regional de Tecnología
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de celebración: Santa Fe (Argentina),
Fecha de celebración: 01/04/1999
Miguel Angel Redondo Duque; Crescencio Bravo Santos; Jose Bravo; Manuel Ortega Cantero.
- 54 Título del trabajo:** Simulación de sistemas a partir de su Especificación en TESORO. Aplicación a la Enseñanza de la Ingeniería del Software
Nombre del evento: III Congreso Internacional de (Tele) Informática Educativa y II Foro Regional de Tecnología
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de celebración: Santa Fe (Argentina),
Fecha de celebración: 01/04/1999
Crescencio Bravo Santos; Jose Bravo; Manuel Ortega Cantero; Miguel Angel Redondo Duque.
- 55 Título del trabajo:** Scaffolding and Planning Techniques in Distance Education A case Study in Statistics
Nombre del evento: ONLINE EDUCA BERLIN, 4th International Conference on Technology Supported Learning
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de celebración: Berlín (Alemania),
Fecha de celebración: 01/12/1998
Manuel Ortega Cantero; Juan Jose Muñoz Muñoz; Crescencio Bravo Santos; Jose Bravo; Miguel Angel Redondo Duque.
- 56 Título del trabajo:** Panel Políticas Nacionais de Informática na Educação
Nombre del evento: IV Congreso Iberoamericano de Informática Educativa
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de celebración: Brasilia (Brasil),
Fecha de celebración: 01/10/1998
Manuel Ortega Cantero.
- 57 Título del trabajo:** Redes neuronales aplicadas a los procesos industriales
Nombre del evento: CURSO DE VERANO DE LINEAS DE INVESTIGACIÓN EN INFORMÁTICA
Ámbito geográfico: Unión Europea
Ciudad de celebración: Puertollano (Ciudad Real),
Fecha de celebración: 01/09/1998
Manuel Ortega Cantero.
- 58 Título del trabajo:** Simulación, Constructivismo y Colaboración en Entornos de Aprendizaje
Nombre del evento: Curso-Taller Internacional sobre Tecnologías Interactivas. CTITI'98
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de celebración: Ciudad Real,
Fecha de celebración: 01/09/1998
Manuel Ortega Cantero.
- 59 Título del trabajo:** Entornos colaborativos en la Enseñanza
Nombre del evento: II Curso Iberoamericano de Informática Educativa
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de celebración: Santa Cruz de la Sierra (Bolivia),

Fecha de celebración: 25/06/1998
Manuel Ortega Cantero.

- 60** **Título del trabajo:** Groupware e Informática Educativa
Nombre del evento: Il Curso Iberoamericano de Informática Educativa
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de celebración: Santa Cruz de la Sierra (Bolivia),
Fecha de celebración: 25/06/1998
Manuel Ortega Cantero.
- 61** **Título del trabajo:** Planificación, Simulación y Colaboración en Educación a Distancia
Nombre del evento: IV Congreso Colombiano de Informática Educativa
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de celebración: Manizales (Colombia),
Fecha de celebración: 01/04/1998
Manuel Ortega Cantero.
- 62** **Título del trabajo:** Groupware
Nombre del evento: Il CURSO DE VERANO DE INFORMÁTICA EDUCATIVA. IBERMEDIA 97
Ámbito geográfico: Unión Europea
Ciudad de celebración: Ciudad Real,
Fecha de celebración: 01/09/1997
Manuel Ortega Cantero; Jose Bravo Rodriguez; Manuel Emilio Prieto Mendez.
- 63** **Título del trabajo:** Informática Educativa en la Enseñanza de la Física
Nombre del evento: I Curso Iberoamericano de Informática Educativa
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de celebración: Antigua (Guatemala),
Fecha de celebración: 01/09/1997
Manuel Ortega Cantero.
- 64** **Título del trabajo:** Inteligencia Artificial aplicada a la Industria Redes Neuronales
Nombre del evento: CURSO DE VERANO DE INFORMÁTICA INDUSTRIAL
Ámbito geográfico: Unión Europea
Ciudad de celebración: Ciudad Real,
Fecha de celebración: 01/06/1996
Manuel Ortega Cantero.
- 65** **Título del trabajo:** Entornos de Autor para el Aprendizaje Basado en Internet
Nombre del evento: IV JORNADAS DE SOFTWARE EDUCATIVO
Ámbito geográfico: Unión Europea
Ciudad de celebración: Granada,
Fecha de celebración: 01/04/1996
Manuel Emilio Prieto Mendez; Manuel Ortega Cantero.
- 66** **Título del trabajo:** Hipermedia
Nombre del evento: IV JORNADAS DE SOFTWARE EDUCATIVO
Ámbito geográfico: Unión Europea
Ciudad de celebración: Granada,
Fecha de celebración: 01/04/1996
Manuel Ortega Cantero.



- 67 Título del trabajo:** Modelos de datos en Hipermedia
Nombre del evento: Encuentro Iberoamericano de Informática Educativa
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de celebración: Arequipa (Perú),
Fecha de celebración: 01/11/1995
Manuel Ortega Cantero.
- 68 Título del trabajo:** Evolución y perspectivas del Courseware (Cursos realizados por computador).
Nombre del evento: Curso de Verano de Informática Educativa
Ámbito geográfico: Unión Europea
Ciudad de celebración: Ciudad Real,
Fecha de celebración: 01/06/1995
Francisco Ruiz; Manuel Ortega Cantero; Jose Bravo Rodriguez.
- 69 Título del trabajo:** Hipermedia
Nombre del evento: Curso de Verano de Informática Educativa
Ámbito geográfico: Unión Europea
Ciudad de celebración: Ciudad Real,
Fecha de celebración: 01/06/1995
Manuel Ortega Cantero; Francisco Ruiz; Jose Bravo.
- 70 Título del trabajo:** Informática Educativa, Sistemas de autor e Internet
Nombre del evento: III JORNADAS DE SOFTWARE EDUCATIVO
Ámbito geográfico: Unión Europea
Ciudad de celebración: Granada,
Fecha de celebración: 01/04/1995
Manuel Ortega Cantero.

Otros méritos

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

Entidad de realización: University of Maryland
Ciudad entidad realización: College Park - Desconocido, Desconocido
Fecha de inicio: 30/05/2007 **Duración:** 1 mes - 1 día
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Definición de líneas de Investigación conjunta con el Prof. Ben Shneiderman

Períodos de actividad investigadora

- 1 Nº de tramos reconocidos:** 1
Entidad acreditante: Comisión Nacional de Evaluación de la Actividad Investigadora
Fecha de obtención: 01/01/2019

