



2008

- Título: Aproximación Rala de Imágenes Naturales Basada en Optimización No Convexa y Aplicaciones a Restauración
 - Autor: Luis Mancera Pascual
 - Institución: Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial (UGR),
 - Fecha lectura: 2008-02-11
 - Dirección: Francisco Javier de la Portilla Muelas
 - Mención especial: europea
-
- Título: Modelling Time Series Through Fuzzy Rule-Based Models: A Statistical Approach
 - Autor: José Luis Aznarte Mellado
 - Institución: Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial (UGR),
 - Fecha lectura: 2008-10-17
 - Dirección: José Manuel Benítez Sánchez
 - Mención especial: europea
-
- Título: Managing Vagueness In Ontologies
 - Autor: Fernando Bobillo Ortega
 - Institución: Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial (UGR),
 - Fecha lectura: 2008-12-04
 - Dirección: Miguel Delgado Calvo-Flores
-
- Título: Nuevos Modelos de Toma de decisión en Grupo con Información Lingüística Difusa
 - Autor: Francisco Javier Cabrerizo Lorite
 - Institución: Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial (UGR),
 - Fecha lectura: 2008-07-18
 - Dirección: Enrique Herrera Viedma
-
- Título: Aplicación de la Lógica Difusa a la Obtención de Conocimiento para la detección y Prevención de Fraudes
 - Autor: Luis Antonio Cerda Leiva
 - Institución: Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial (UGR),
 - Fecha lectura: 2008-07-17
 - Dirección: María Amparo Vila Miranda, Daniel Sánchez Fernández
-
- Título: Nuevos Retos en la Selección Evolutiva de Instancias: Escalabilidad, Aprendizaje con Clases no Balanceadas y Caracterización de la Eficacia
 - Autor: Salvador García López
 - Institución: Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial (UGR),
 - Fecha lectura: 2008-12-09

- Dirección: Francisco Herrera Triguero
- Título: Algoritmos Genéticos Locales
- Autor: Carlos García Martínez
- Institución: Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial (UGR),
- Fecha lectura: 2008-12-01
- Dirección: Manuel Lozano Márquez
- Título: Knowledge Mobilization: Architectures, Models and Applications
- Autor: Juan Gómez Romero
- Institución: Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial (UGR),
- Fecha lectura: 2008-07-17
- Dirección: Miguel Delgado Calvo-Flores
- Mención especial: europea
- Título: Aprendizaje Evolutivo de Reglas Difusas para Descripción de Subgrupos
- Autor: Pedro González García
- Institución: Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial (UGR),
- Fecha lectura: 2008-01-11
- Dirección: Francisco Herrera Triguero, Luis Martínez López
- Título: Herramientas de Soft Computing para la Comparación de Estructuras de Proteínas
- Autor: Juan Ramón González González
- Institución: Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial (UGR),
- Fecha lectura: 2008-03-27
- Dirección: David Alejandro Pelta Mochcovsky, José Marcos Moreno Vega
- Título: Métodos Bayesianos Aplicados a Restauración de Imágenes en Pirámides Sobre-Completas y a Identificación de Cámaras Digitales
- Autor: José Antonio Guerrero Colón
- Institución: Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial (UGR),
- Fecha lectura: 2008-03-14
- Dirección: Francisco Javier de la Portilla Muelas
- Mención especial: europea
- Título: Sistema de Gestión de Bases de Datos Multipropósito. Una Ontología para la Representación del Conocimiento Difuso
- Autor: Carmen Martínez Cruz
- Institución: Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial (UGR),
- Fecha lectura: 2008-12-18
- Dirección: Ignacio José Blanco Medina, María Amparo Vila Miranda
- Título: Tratamiento Semántico de Atributos Textuales en un Modelo Relacional Orientado a Objetos: Implementación en Software Libre
- Autor: Sandro Martínez Folgoso
- Institución: Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial (UGR),
- Fecha lectura: 2008-07-10
- Dirección: María Amparo Vila Miranda, María José Martín Bautista

- Título: Modelo de Servicio Semántico-Difuso de Difusión Selectiva de la Información (DSI) para Bibliotecas Digitales
 - Autor: José Manuel Morales del Castillo
 - Institución: Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial (UGR),
 - Fecha lectura: 2008-09-05
 - Dirección: Eduardo Peis Redondo, Enrique Herrera Viedma
- Título: Modelos de Mezcla de Distribuciones Alfa Estables. Aplicación a Micromatrices de Expresión Genética
 - Autor: Diego Salas González
 - Institución: Física Aplicada (UGR),
 - Fecha lectura: 2008-07-25
 - Dirección: Diego Pablo Ruiz Padillo, María del Carmen Carrión Pérez, Ercan Engin Kuruoglu
 - Mención especial: europea
- Título: Modelo Jerárquico de Evaluación de Impacto Ambiental Empleando Técnicas Difusas
 - Autor: Darlines Y. Sánchez Muñoz
 - Institución: Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial (UGR),
 - Fecha lectura: 2008-02-05
 - Dirección: Miguel Delgado Calvo-Flores, José Manuel Martín Ramos
- Título: Diseño Optimizado de Antenas Mediante Algoritmos Genéticos
 - Autor: Carlos Moreno de Jong van Coevorden
 - Institución: Electromagnetismo y Física de la Materia (UGR),
 - Fecha lectura: 2008-06-05
 - Dirección: Rafael Antonio Gómez Martín, Mario Alberto Fernández Pantoja
 - Mención especial: europea
- Título: Modelado Conceptual de Sistemas Cooperativos en Base a Patrones en Amenities
 - Autor: Jose Luis Isla Montes
 - Institución: Lenguajes y Sistemas Informáticos (UGR),
 - Fecha lectura: 2008-02-01
 - Dirección: Francisco Luis Gutiérrez Vela, José Luis Garrido Bullejos
- Título: Desarrollo de Sistemas de Diálogo Oral Adaptativos y Portables: Reconocimiento de Emociones, Adaptación al Idioma y Evaluación de Campo
 - Autor: Zoraida Callejas Carrión
 - Institución: Lenguajes y Sistemas Informáticos (UGR),
 - Fecha lectura: 2008-07-02
 - Dirección: Ramón López-Cózar Delgado
- Título: Characterization, Modelling and Simulation Of decananometer Soi Mosfets
 - Autor: Noel Rodríguez Santiago
 - Institución: Electrónica y Tecnología de Computadores (UGR),
 - Fecha lectura: 2008-04-07

- Dirección: Francisco Jesús Gámiz Pérez
- Mención especial: europea
- Título: Protección de la Propiedad Intelectual de Circuitos Digitales para la Síntesis de descripciones de Alto Nivel
- Autor: Encarnación Castillo Morales
- Institución: Electrónica y Tecnología de Computadores (UGR),
- Fecha lectura: 2008-07-11
- Dirección: Luis Parrilla Roure, Antonio Lloris Ruiz, Antonio García Ríos
- Título: Diseño de un Sistema Dosimétrico Portatil
- Autor: Miguel Ángel Carvajal Rodríguez
- Institución: Electrónica y Tecnología de Computadores (UGR),
- Fecha lectura: 2008-12-11
- Dirección: Alberto José Palma López, Antonio Miguel Lallena Rojo
- Título: Alternativas de Externalización para la Interfaz de Red. Análisis y Optimización Mediante Simulación de Sistema Completo. (Doctorado con **Mención Europea**)
- Autor: Andrés Ortiz García
- Institución: Arquitectura y Tecnología de Computadores (UGR), Universidad de Málaga
- Fecha lectura: 2008-11-11
- Dirección: Julio Ortega Lopera, Alberto Prieto Espinosa
- Mención especial: europea
- Título: Aproximación Funcional Mediante Redes de Funciones de Base Radial, Una alternativa para la Predicción en el Proceso de Reducción de Mineral de la Tecnología Caron de Producción de Níquel
- Autor: Francisco Fernández Periche
- Institución: Arquitectura y Tecnología de Computadores (UGR),
- Fecha lectura: 2008-01-25
- Dirección: Julio Ortega Lopera, Ignacio Rojas Ruiz
- Título: Redes bayesianas para el ajuste de parámetros de algoritmos genéticos basados en problemas de satisfacción de restricciones geométricas
- Autor: Reyes Pavón Rial
- Institución: Lenguajes y Sistemas Informáticos (UGR),
- Fecha lectura: 2008-06-16
- Dirección: Fernando Díaz Gómez, María Victoria Luzón García
- Título: Iddg-Octree. Una Representación Híbrida para la Visualización y Manipulación de Volúmenes.
- Autor: Alejandro José León Salas
- Institución: Lenguajes y Sistemas Informáticos (UGR),
- Fecha lectura: 2008-12-19
- Dirección: Juan Carlos Torres Cantero, Francisco Velasco Anguita
- Mención especial: europea
- Título: Bp-Octree: Una Estructura Jerárquica de Volúmenes Envloventes

- Autor: Francisco Javier Melero Rus
- Institución: Lenguajes y Sistemas Informáticos (UGR),
- Fecha lectura: 2008-11-24
- Dirección: Juan Carlos Torres Cantero, Pedro Cano Olivares

- Título: Algoritmo de Muestreo Por Importancias para Brdfs Arbitrarias Aplicado a Tecnicas de Iluminacion Global
- Autor: Rosa Ana Montes Soldado
- Institución: Lenguajes y Sistemas Informáticos (UGR), Arquitectura y Tecnología de Computadores (UGR), Arquitectura y Tecnología de Computadores (UGR)
- Fecha lectura: 2008-06-27
- Dirección: Carlos Ureña Almagro, ,