

CITIC

Tesis defendidas durante el año 2007

- Título: Medidas del potencial de acción compuestos en pacientes con implante coclear
- Autor: Isaac Manuel Álvarez Ruiz
- Institución: Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones (UGR),
- Fecha lectura: 2007-07-09
- Dirección: Ángel de la Torre Vega, Manuel Sainz Quevedo
- **Título:** Minería web de uso y perfiles de usuario: aplicaciones con lógica difusa
- Autor: Víctor Heughes Escobar Jeria
- Institución: Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial (UGR),
- Fecha lectura: 2007-12-19
- Dirección: María José Martín Bautista, María Amparo Vila Miranda
- **Título:** Ecualización de Histogramas en el Procesado Robusto de Voz
- Autor: Luz García Martínez
- Institución: Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones (UGR),
- Fecha lectura: 2007-12-21
- **Dirección:** José Carlos Segura Luna
- **Título:** Planificación en Dominios Temporales Usando Técnicas Htn
- Autor: Óscar lesús García Pérez
- Institución: Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial (UGR),
- Fecha lectura: 2007-09-20
- Dirección: Luis Castillo Vidal, Juan Fernández Olivares
- Título: Ataques de denegación de Servicio a Baja Tasa Contra Servidores
- Autor: Gabriel Maciá Fernández
- Institución: Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones (UGR),
- Fecha lectura: 2007-07-24
- Dirección: Jesús Esteban Díaz Verdejo, Pedro García Teodoro
- **Título:** Algoritmos Meméticos Con Aplicación Adaptativa de la Búsqueda Local para Optimización Continua
- Autor: Daniel Molina Cabrera
- Institución: Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial (UGR),
- Fecha lectura: 2007-10-05
- Dirección: Francisco Herrera Triguero, Manuel Lozano Márquez
- **Título:** Fusion Of Knowledge Towards The Identification Of Genetic Profiles In The Systemic Inflammation Problem
- Autor: Cristina Rubio Escudero

- Institución: Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial (UGR),
- Fecha lectura: 2007-12-14
- **Dirección:** Jorge Sergio Igor Zwir Nawrocki, Óscar Cordón García
- Mención especial: europea
- **Título:** Modelos para la Combinación de Preferencias en Toma de Decisiones
- Autor: Pedro José Sánchez Sánchez
- Institución: Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial (UGR),
- Fecha lectura: 2007-12-03
- **Dirección:** Francisco Herrera Triguero, Luis Martínez López
- **Título:** Estudio Comparativo de la Técnica de Análisis de Componentes Independientes (Ica) Aplicado al Procesamiento Digital de Imágenes Con Ruido.
- Autor: Salua Esther Nassabay Pardo
- Institución: Arquitectura y Tecnología de Computadores (UGR),
- Fecha lectura: 2007-03-02
- Dirección: Carlos García Puntonet, Rubén Martín Clemente
- **Título:** Diseño de Sistemas Inteligentes en Plataformas de Cómputo Paralelas
- Autor: Alberto Guillén Perales
- Institución: Arquitectura y Tecnología de Computadores (UGR),
- Fecha lectura: 2007-07-05
- Dirección: Ignacio Rojas Ruiz, Jesús González Peñalver, Héctor Emilio Pomares Cintas
- **Título:** Sistemas Inteligentes Adaptativos para Aproximación y Predicción Utilizando Arquitecturas Avanzadas
- Autor: Luis Javier Herrera Maldonado
- Institución: Arquitectura y Tecnología de Computadores (UGR),
- Fecha lectura: 2007-07-06
- Dirección: Ignacio Rojas Ruiz, Héctor Emilio Pomares Cintas
- **Título:** Arquitecturas para el Procesamiento de Sistemas Neuronales para el Control de Robots Bioinspirados
- Autor: Rodrigo Carlos Agís Melero
- Institución: Arquitectura y Tecnología de Computadores (UGR),
- Fecha lectura: 2007-10-08
- Dirección: Eduardo Ros Vidal, Francisco José Pelayo Valle, Eva Martínez Ortigosa
- **Título:** Circuitos Bio-Inspirados para la Evaluación de Movimiento en Tiempo Real y Sus Aplicaciones
- Autor: María Sonia Mota Fernández
- Institución: Arquitectura y Tecnología de Computadores (UGR),
- Fecha lectura: 2007-03-09
- **Dirección:** Eduardo Ros Vidal, Francisco José Pelayo Valle
- **Título:** Implementación en Hardware Reconfigurable de un Modelo de Flujo Óptico Robusto
- Autor: Guillermo Botella Juan

- Institución: Arquitectura y Tecnología de Computadores (UGR),
- Fecha lectura: 2007-07-13
- Dirección: Eduardo Ros Vidal, Manuel Rodríguez Álvarez, Antonio García Ríos
- **Título:** Desarrollo y Evaluación de Ayudas Optoelectrónicas para Pacientes de Baja Visión
- Autor: María Dolores Peláez Coca
- Institución: Arquitectura y Tecnología de Computadores (UGR), Universidad de Murcia
- Fecha lectura: 2007-07-16
- **Dirección:** Fernando Vargas Martín, Eduardo Ros Vidal