



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 Jesús 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