



## 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 Zwig 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