

CITIC

Tesis defendidas durante el año 2013

- Título: Reconocimiento robusto de voz con datos perdidos o inciertos
- Autor: José Andrés González López
- Institución: Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones (UGR),
- Fecha lectura: 2013-02-25
- Dirección: Antonio Miguel Peinado Herreros, Ángel Manuel Gómez García
- Mención especial: internacional
- **Título:** New Approaches in Time Series Forecasting: Methods, Software, and Evaluation Procedures
- Autor: Christoph Norbert Bergmeir
- Institución: Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial (UGR),
- Fecha lectura: 2013-03-15
- **Dirección:** José Manuel Benítez Sánchez
- Mención especial: internacional
- **Título:** Advanced Models for Nearest Neighbor Classification Based on Soft Computing Techniques
- Autor: Joaquín Derrac Rus
- Institución: Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial (UGR),
- Fecha lectura: 2013-03-15
- Dirección: Francisco Herrera Triguero, Salvador García López
- Mención especial: internacional
- **Título:** Dataset Shift in Classification: Terminology, Benchmarks and Methods
- Autor: Jose García Moreno-Torres
- Institución: Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial (UGR),
- Fecha lectura: 2013-03-12
- **Dirección:** Francisco Herrera Triguero
- Mención especial: internacional
- **Título:** Un nuevo modelo de la interconectividad funcional cerebral mediante reglas de asociación aplicado a la detección de alteraciones neurológicas
- Autor: Rosa María Chaves Rodríguez
- Institución: Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones (UGR),
- Fecha lectura: 2013-04-02
- **Dirección:** Javier Ramírez Pérez de Inestrosa, Juan Manuel Górriz Sáez
- Mención especial: internacional
- **Título:** Signal Processing of Magnetic and Inertial Sensor's Signals applied to Human Body Motion Monitoring
- Autor: Alberto Olivares Vicente

- Institución: Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones (UGR),
- Fecha lectura: 2013-04-18
- Dirección: Juan Manuel Górriz Sáez, Javier Ramírez Pérez de Inestrosa, Gonzalo Olivares Ruiz
- Título: Modelado de Fenómenos de Histéresis y Contactos en Transistores Orgánicos Poliméricos
- Autor: Karam M. Awawdeh
- Institución: Electrónica y Tecnología de Computadores (UGR),
- Fecha lectura: 2013-04-22
- Dirección: Juan Antonio Jiménez Tejada
- Título: Una aproximación al análisis de la innovación y los procesos de gestión medioambiental: Gestión de patentes basada en ontologías y estudio de webs corporativas
- Autor: María Bermúdez Edo
- Institución: Lenguajes y Sistemas Informáticos (UGR),
- Fecha lectura: 2013-05-10
- **Dirección:** Manuel Noguera García, Nuria Esther Hurtado Torres, José Luis Garrido Bullejos
- Mención especial: internacional
- **Título:** Esquemas de control robótico bio-inspirados utilizando estructuras neuronales biológicamente plausibles
- Autor: Niceto Rafael Luque Sola
- Institución: Arquitectura y Tecnología de Computadores (UGR),
- Fecha lectura: 2013-05-16
- Dirección: Eduardo Ros Vidal. Richard R. Carrillo Sánchez
- Mención especial: internacional
- **Título:** Discovery and Signaling Enhancements for Data-Centric Publish-Subscribe Environments
- Autor: José María López Vega
- Institución: Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones (UGR),
- Fecha lectura: 2013-05-23
- **Dirección:** Juan Manuel López Soler, Gerardo Pardo Castellote
- Mención especial: internacional
- **Título:** Modelos de visión para tareas de videovigilancia en sistemas empotrados
- **Autor:** Enrique Jaime Fernández Sánchez
- Institución: Arquitectura y Tecnología de Computadores (UGR),
- Fecha lectura: 2013-06-28
- Dirección: Eduardo Ros Vidal, Antonio Javier Díaz Alonso
- Mención especial: internacional
- **Título:** Análisis de la severidad de los accidentes de tráfico utilizando técnicas de minería de datos
- Autor: Griselda López Maldonado
- Institución: Ingeniería Civil (UGR), Ciencias de la Computación e Inteligencia

Artificial (UGR),

• Fecha lectura: 2013-07-23

• Dirección: Juan de Oña López, Joaquín Abellán Mulero, Alfonso Montella

• Mención especial: internacional

• **Título:** Fuzzy Temporal Information Treatment in Relational Databases

• Autor: José Enrique Pons Frías

• Institución: Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial (UGR),

• Fecha lectura: 2013-07-08

• Dirección: Olga Pons Capote, Guy De Tré

• Mención especial: internacional

• **Título:** New data structures and algorithms for uncertainty treatment with probabilistic graphical models

• Autor: Cora Beatriz Pérez Ariza

• Institución: Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial (UGR),

• Fecha lectura: 2013-07-19

• **Dirección:** Andrés Cano Utrera, Manuel Gómez Olmedo, Antonio Salmerón Cerdán

• Mención especial: internacional

• **Título:** Sistemas de mobile learning para alumnado con necesidades especiales

• Autor: Álvaro Fernández López

• Institución: Lenguajes y Sistemas Informáticos (UGR),

• Fecha lectura: 2013-07-18

• **Dirección:** María José Rodríguez Fórtiz, María Luisa Rodríguez Almendros

• **Título:** Una aproximación publicación/subscripción centrada en datos para la provisión de servicios multimedia

• Autor: Javier Povedano Molina

• Institución: Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones (UGR),

• Fecha lectura: 2013-07-15

Dirección: Juan Manuel López Soler
Mención especial: internacional

• **Título:** Retos en clasificación ordinal: Redes neuronales artificiales y métodos basados en proyecciones

• Autor: Javier Sánchez Monedero

• Institución: Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial (UGR),

• Fecha lectura: 2013-09-04

• Dirección: César Hervás Martínez, Pedro Antonio Gutiérrez Peña

• Mención especial: internacional

 Título: Redes neuronales evolutivas multiobjetivo para clasificación nominal y ordinal. Aplicaciones

• Autor: Manuel Cruz Ramírez

• Institución: Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial (UGR),

• Fecha lectura: 2013-09-16

Dirección: César Hervás Martínez
Mención especial: internacional

- **Título:** Deformación de modelos elastoplásticos mediante interacción háptica
- Autor: Francisco Joaquín Rodríguez Prados
- Institución: Lenguajes y Sistemas Informáticos (UGR),
- Fecha lectura: 2013-09-12
- **Dirección:** Juan Carlos Torres Cantero, Alejandro José León Salas
- Título: A Stereo Vision System based on Soft Computing techniques for Human-Robot Interaction
- Autor: Rui Filipe Paul Miranda de Oliveira
- Institución: Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial (UGR),
- Fecha lectura: 2013-09-30
- **Dirección:** Eugenio Aguirre Molina, Miguel García Silvente, Rafael Muñoz Salinas
- Mención especial: internacional
- **Título:** Closed-Domain Natural Language Approaches: Methods & Applications
- Autor: Alejandro Moreo Fernández
- Institución: Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial (UGR),
- Fecha lectura: 2013-09-27
- **Dirección:** Juan Luis Castro Peña, José Manuel Zurita López
- Mención especial: internacional
- **Título:** Sistema de Detección y Clasificación de Señales Sísmico-Volcánicas utilizando Modelos Ocultos de Markov (HMMs): Aplicación a Volcales Activos de Nicaragua e Italia
- Autor: Ligdamis Anaxis Gutiérrez Espinoza
- **Institución:** Física Teórica y del Cosmos (UGR), Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones (UGR).
- Fecha lectura: 2013-09-20
- Dirección: Jesús Miguel Ibáñez Godoy, María del Carmen Benítez Ortúzar
- **Título:** A Discontinuous Galerkin Finite Element Method for the Time-Domain Solution of Maxwell Equations
- Autor: Jesús Álvarez González
- Institución: Electromagnetismo y Física de la Materia (UGR),
- Fecha lectura: 2013-10-04
- Dirección: Salvador González García, Amelia Consuelo Rubio Bretones
- **Título:** Técnicas avanzadas de optimización en ambientes dinámicos
- Autor: Pavel Novoa Hernández
- Institución: Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial (UGR),
- Fecha lectura: 2013-11-08
- Dirección: Carlos Alberto Cruz Corona, David Alejandro Pelta Mochcovsky
- **Título:** Study and Design of Multi-Objective Evolutionary Fuzzy Systems for Improving the Interpretability-Accuracy Trade-O of Linguistic Fuzzy Rule-Based Systems when Dealing with High-Dimensional and Large Scale Problems
- Autor: Michela Fazzolari
- Institución: Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial (UGR),

• Fecha lectura: 2013-11-29

• Dirección: Rafael Alcalá Fernández, Francisco Herrera Triguero

• **Título:** Redes de sensores inalámbricas orientadas a localización en interiores usando ultrasonidos

• Autor: Carlos Medina Rodríguez

• Institución: Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones (UGR),

• Fecha lectura: 2013-11-28

• **Dirección:** José Carlos Segura Luna, Ángel de la Torre Vega

• Mención especial: internacional