

CITIC

Tesis defendidas durante el año 2025

- **Título:** APLICACIÓN DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL NEURO-SIMBÓLICA PARA PROCESOS DE DECISIÓN SECUENCIAL
 - Autor: Carlos Núñez Molina
 - o Institución: Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial (UGR)
 - **Fecha lectura:** 2025-02-10
 - o Dirección: Juan Fernández Olivares, Pablo Mesejo Santiago
- Título: A FRAMEWORK BASED IOHT FOR COMPREHENSIVE, INTELLIGENT, AND ADAPTIVE SOLUTION IN THE HEALTH DOMAIN
 - Autor: Nour Mahmoud Bahbouh
 - o Institución: Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones (UGR)
 - **Fecha lectura:** 2025-02-14
 - o Dirección: Juan Francisco Valenzuela Valdés, Sandra Sendra Compte
- Título: NECESIDAD DE LA COMPENSACIÓN TÉRMICA Y LA ESTABILIZACIÓN DEL FLUJO LUMINOSO EN SISTEMAS DE ILUMINACIÓN Y SEÑALIZACIÓN BASADOS EN LEDS Y OLED
 - Autor: José Ramón Martínez Pérez
 - Institución: Electrónica y Tecnología de Computadores (UGR)
 - **Fecha lectura:** 2025-02-19
 - Dirección: Miguel Ángel Carvajal Rodríguez, Antonio Martínez Olmos
- Título: ALL OPTICAL MAGNETOMETRY WITH NITROGEN VACANCY CENTERS IN DIAMONDS
 - **Autor:** Ludwig Horsthemke
 - o Institución: Ingeniería de Computadores, Automática y Robótica (UGR)
 - **Fecha lectura:** 2025-03-03
 - o Dirección: Ignacio Rojas Ruiz, Peter Glösekötter
- Título: A GENERIC SELF-LEARNING EMOTIONAL FRAMEWORK FOR REINFORCEMENT LEARNING AGENTS
 - Autor: Alberto Hernández Marcos
 - o **Institución:** Ingeniería de Computadores, Automática y Robótica (UGR)
 - Fecha lectura: 2025-03-17Dirección: Eduardo Ros Vidal
- Título: MODELADO NEURONAL DE MODELOS DINÁMICOS PARA CONTROL PRECISO DE MOVIMIENTO DE ROBOTS COLABORATIVOS CON ARTICULACIONES ELÁSTICAS
 - Autor: Brayan Alfonso Valencia Vidal
 - o Institución: Ingeniería de Computadores, Automática y Robótica (UGR)

Fecha lectura: 2025-04-04

o **Dirección:** Eduardo Ros Vidal, Niceto Rafael Lugue Sola

 Título: CONTROL SYSTEM FOR REMOTE HANDLING EQUIPMENT OF NUCLEAR FUSION RESEARCH FACILITIES

Autor: Elio Valenzuela Segura

• **Institución:** Ingeniería de Computadores, Automática y Robótica (UGR)

Fecha lectura: 2025-04-28

- o **Dirección:** Antonio Javier Díaz Alonso, Fernando Arranz Merino
- Título: DATA MINING TECHNIQUES APPLIED TO INCREASING AIRCREW SITUATIONAL AWARENESS

Autor: Carlos Bernardo Morales Ramos

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

○ Fecha lectura: 2025-05-09

- o Dirección: Serafín Moral Callejón
- Título: EFFICIENT COMPUTING FOR MODEL OPTIMIZATION IN HETEROGENEOUS PLATFORMS

Autor: Javier León Palomares

• **Institución:** Ingeniería de Computadores, Automática y Robótica (UGR)

• **Fecha lectura:** 2025-06-06

- o **Dirección:** Juan José Escobar Pérez, Alberto Guillén Perales
- Título: RESPUESTA DE DISPOSITIVOS DOSIMÉTRICOS A HACES DE PROTONES

o Autor: Juan Alejandro de la Torre González

 Institución: Física Atómica, Molecular y Nuclear (UGR), Electrónica y Tecnología de Computadores (UGR)

• **Fecha lectura:** 2025-06-23

- Dirección: Marta Anguiano Millán, Miguel Ángel Carvajal Rodríguez
- Título: DESIGNING AN AUTONOMOUS DRIVING SYSTEM BASED ON DATA-EXTRACTED BEHAVIOR AND EVOLUTIONARY OPTIMIZATION

• Autor: Bashar Abdallah Issa Khawaldeh

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

• **Fecha lectura:** 2025-06-25

- o Dirección: Antonio Miguel Mora García, Hossam Faris
- Título: THE DESIGN, IMPLEMENTATION AND APPLICATION OF Z-NUMBER LINGUISTIC MODEL

Autor: Yangxue Li

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

Fecha lectura: 2025-06-25

o Dirección: Juan Antonio Morente Molinera

- Título: CONTRIBUCIÓN AL DISEÑO DE DISPOSITIVOS RADIANTES RECONFIGURABLES EN TECNOLOGÍA SIW PARA SISTEMAS DE COMUNICACIÓN DE ÚLTIMA GENERACIÓN
 - Autor: Cleofás Segura Gómez
 - Institución: Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones (UGR)

Fecha lectura: 2025-06-26

o Dirección: Pablo Padilla de la Torre, Ángel Palomares Caballero

- Título: PARALELIZACIÓN EN GPU DE MÉTODOS DE MACHINE LEARNING PARA EL ANÁLISIS DE DATOS PROCEDENTES DEL CONSUMO ENERGÉTICO
 - Autor: José Rubén Sánchez Iruela
 - Institución: Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial (UGR),
 Lenguajes y Sistemas Informáticos (UGR)
 - Fecha lectura: 2025-06-26
 - Dirección: María del Carmen Pegalajar Jiménez, Manuel Isidoro Capel Tuñón
- Título: VOLCANIC ERUPTION FORECASTING USING SEISMIC FEATURES: A SIGNAL PROCESSING AND MACHINE LEARNING APPROACH
 - Autor: Pablo Rey Devesa
 - Institución: Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones (UGR),
 Física Teórica y del Cosmos (UGR)
 - Fecha lectura: 2025-06-27
 - o Dirección: María del Carmen Benítez Ortúzar, Janire Prudencio Soñora
- Título: DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN PROGRAMA DE INTERVENCIÓN PARA LA PREVENCIÓN DE LA OBESIDAD, MEDIANTE LA PRÁCTICA DE ACTIVIDAD FÍSICA Y LA ALIMENTACIÓN CON EL USO DE UNA APP, EN ESCOLARES DE EDUCACIÓN PRIMARIA
 - Autor: Lorenzo Navidad Cobo
 - Institución: Didáctica de la Expresión Musical, Plástica y Corporal (UGR), Ingeniería de Computadores, Automática y Robótica (UGR)
 - **Fecha lectura:** 2025-06-30
 - o **Dirección:** Rosario Padial Ruz, Fernando José Rojas Ruiz
- Título: INTELLIGENT BASED NETWORK INTRUSION DETECTION SYSTEM USING DEEP LEARNING METHODS AND BIOINSPIRED METAHEURISTICS
 - Autor: Mohammed Jamoos
 - **Institución:** Ingeniería de Computadores, Automática y Robótica (UGR)
 - **Fecha lectura:** 2025-07-10
 - o Dirección: Antonio Miguel Mora García
- Título: DEVELOPMENT OF INTEGRATED, LED-BASED QUANTUM SENSORS BASED ON NV-CENTERS IN DIAMOND
 - Autor: Jens Pogorzelski
 - Institución: Ingeniería de Computadores, Automática y Robótica (UGR)
 - **Fecha lectura:** 2025-07-11
 - Dirección: Ignacio Rojas Ruiz, Peter Glösekötter
- Título: TOURISM MANAGEMENT IN SMART VILLAGES: DEVELOPMENT OF A METHODOLOGY WITH SENSORS AND MACHINE LEARNING
 - Autor: Daniel Bolaños Martínez
 - **Institución:** Lenguajes y Sistemas Informáticos (UGR)
 - **Fecha lectura:** 2025-07-14
 - o Dirección: María del Campo Bermúdez Edo

- Título: APRENDIZAJE PROFUNDO Y PROCESAMIENTO DE LENGUAJE NATURAL EN FUENTES HETEROGÉNEAS DE DATOS MASIVOS
 - Autor: Andrea Morales Garzón
 - **Institución:** Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial (UGR)
 - **Fecha lectura:** 2025-07-17
 - o Dirección: María José Martín Bautista, Karel Gutiérrez Batista
- Título: DESIGNING AND IMPLEMENTING A DECENTRALIZED STORAGE FRAMEWORK USING BLOCKCHAIN-BASED TECHNOLOGY
 - Autor: Muhammed Tmeizeh
 - Institución: Lenguajes y Sistemas Informáticos (UGR)
 - Fecha lectura: 2025-07-23
 - o Dirección: María Visitación Hurtado Torres, Carlos Rodríguez Domínguez
- Título: ENERGY-AWARE EFFICIENT MULTI-POPULATION MODELS FOR HIGH-DIMENSIONAL FEATURE SELECTION BIOMEDICAL PROBLEMS
 - Autor: Juan Carlos Gómez López
 - **Institución:** Ingeniería de Computadores, Automática y Robótica (UGR)
 - **Fecha lectura:** 2025-07-24
 - o Dirección: Jesús González Peñalver, Daniel Castillo Secilla
- **Título:** MODELOS DE APRENDIZAJE PROFUNDO Y TRANSFORMERS PARA SERIES TEMPORALES. DETECCIÓN DE ANOMALÍAS
 - Autor: Ignacio Aguilera Martos
 - **Institución:** Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial (UGR)
 - **Fecha lectura:** 2025-07-24
 - o **Dirección:** Francisco Herrera Triguero, Julián Luengo Martín
- Título: MODELIZACIÓN DE LOS SENSORES DEL STUMM (START-UP AND MONITORING MODULE)
 - Autor: Juan Antonio Moreno Pérez
 - o **Institución:** Electrónica y Tecnología de Computadores (UGR)
 - Fecha lectura: 2025-07-25
 - Dirección: Miguel Ángel Carvajal Rodríguez, Rafael Alberto Vila Vázquez
- Título: CONSENSUS AND MULTI-CRITERIA THREE-WAY DECISION MODELS AND THEIR APPLICATIONS IN GROUP DECISION-MAKING
 - Autor: Han Wang
 - **Institución:** Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial (UGR)
 - **Fecha lectura:** 2025-09-11
 - o Dirección: Enrique Herrera Viedma, Carlos Gustavo Porcel Gallego
- Título: MODELOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA PREDICCIÓN DE PRODUCCIÓN HIDROELÉCTRICA
 - **Autor:** Julio Joffre Barzola Monteses
 - **Institución:** Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial (UGR)
 - **Fecha lectura:** 2025-09-25
 - o **Dirección:** Waldo Fajardo Contreras, Juan Gómez Romero

- Título: MOUNT ETNA; A SIGNAL PROCESSING INVESTIGATION OF A VOLCANIC SYSTEM DRIVEN BY MACHINE LEARNING
 - Autor: Joe Carthy
 - o Institución: Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones (UGR)
 - **Fecha lectura:** 2025-10-07
 - Dirección: María del Carmen Benítez Ortúzar, Manuel Marcelino Titos Luzón
- Título: IMPLEMENTATION ON RECONFIGURABLE HARDWARE OF ARTIFICIAL NEURAL NETWORKS
 - Autor: Alberto Martín Martín
 - o **Institución:** Electrónica y Tecnología de Computadores (UGR)
 - **Fecha lectura:** 2025-10-17
 - o Dirección: Luis Parrilla Roure, María Encarnación Castillo Morales
- **Título:** APROXIMACIONES DIFUSAS AL MODELADO Y APRENDIZAJE DE ESPACIOS DE COLOR APLICADAS A LA SEGMENTACIÓN DE IMÁGENES
 - **Autor:** Miriam Mengíbar Rodríguez
 - **Institución:** Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial (UGR)
 - **Fecha lectura:** 2025-10-24
 - Dirección: Jesús Chamorro Martínez