



Actividades del 2025

Actividades semana del 22 al 28 de diciembre de 2025

- **Tesis Doctoral: ENERGY-AUTONOMOUS MONITORING OF BIOPOTENTIALS USING TRANSDUCERS BASED ON LASER-BASED NANOSTRUCTURED MATERIALS**
 - **Autor:** D. Yann Houeix Acid.
 - **Dirección:** Dr. D. Diego Pedro Morales Santos y Dr. D. Noel Rodríguez Santiago.
 - **Fecha y hora:** lunes, 22 de diciembre de 2025, a las 16:00 horas.
 - **Lugar:** Seminario del Centro de Instrumentación Científica.
 - **Unidad Temática de Investigación:** EE-ICT.
 - **Grupo de Investigación:** TIC-273.

Actividades semana del 15 al 21 de diciembre de 2025

- **Tesis Doctoral: API-DRIVEN MULTI-DOMAIN CHATBOT GENERATION EMPOWERED BY GENERATIVE AI**
 - **Autora:** D.ª María Jesús Rodríguez Sánchez.
 - **Dirección:** Dr.ª D.ª Kawtar Benghazi Akhlaki y Dr.ª D.ª Zoraida Callejas Carrión.
 - **Fecha y hora:** lunes, 15 de diciembre de 2025, a las 11:00 horas.
 - **Lugar:** Sala de Conferencias del CITIC-UGR.
 - **Unidad Temática de Investigación:** IPC.
 - **Grupo de Investigación:** TIC-018.
- **Tesis Doctoral: A NOVEL APPROACH FOR EVALUATING WEB PAGE PERFORMANCE BASED ON DEEP LEARNING ALGORITHMS AND OPTIMIZATION ALGORITHMS**
 - **Autor:** D. Mohammad R.R. Ghattas.
 - **Dirección:** Dr. D. Antonio Miguel Mora García y Dr. D. Suhail Musa Issa Odeh.
 - **Fecha y hora:** lunes, 15 de diciembre de 2025, a las 11:30 horas.
 - **Lugar:** Salón de Grados de la Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación.

- **Unidad Temática de Investigación:** ACASES.
- **Grupo de Investigación:** TIC-024.
- **CITIC-Xmas Coffee 2025**
 - **Fecha y hora:** martes, 16 de diciembre de 2025, a las 10:00 horas.
 - **Lugar:** Hall central del CITIC-UGR.
 - **Organización:** Centro de Investigación en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones de la Universidad de Granada (CITIC-UGR).
 - **Más información:** [AQUÍ](#).
- **Tesis Doctoral: AI-BASED MODEL FOR THE ELIMINATION OF VOICE DISORDERS**
 - **Autora:** D.^a María Habib.
 - **Dirección:** Dr. D. Pablo García Sánchez.
 - **Fecha y hora:** miércoles, 17 de diciembre de 2025, a las 11:30 horas.
 - **Lugar:** Sala de Usos Múltiples del CITIC-UGR.
 - **Unidad Temática de Investigación:** ACASES.
 - **Grupo de Investigación:** TIC-024.
- **Tesis Doctoral: OVERLAPPING COMMUNITY-DRIVEN CONSENSUS MODELS BY TRUST PROPAGATION IN SOCIAL NETWORK GROUP DECISION MAKING**
 - **Autora:** D.^a Feixia Ji.
 - **Dirección:** Dr. D. Enrique Herrera Viedma.
 - **Fecha y hora:** viernes, 19 de diciembre de 2025, a las 11:00 horas.
 - **Lugar:** Sala de Conferencias del CITIC-UGR. Videoconferencia (URL: [enlace](#); contraseña: 738133).
 - **Grupo de Investigación:** TIC-186.
- **Tesis Doctoral: INSTRUMENTACIÓN PARA SISTEMAS MULTISENSORES ALIMENTADA CON DISPOSITIVOS DE RECOLECCIÓN DE ENERGÍA**
 - **Autora:** D.^a Sonia Gómez Gijón.
 - **Dirección:** Dr. D. Diego Pedro Morales Santos y Dr.^a D.^a Almudena Rivadeneyra Torres.
 - **Fecha y hora:** viernes, 19 de diciembre de 2025, a las 11:00 horas.
 - **Lugar:** Seminario del Centro de Instrumentación Científica.
 - **Unidad Temática de Investigación:** EE-ICT.
 - **Grupo de Investigación:** TIC-273.
- **Tesis Doctoral: OPTIMIZACIÓN Y ORQUESTACIÓN DE REDES LORAWAN**
 - **Autora:** D.^a Natalia Chinchilla Romero.
 - **Dirección:** Dr. D. Jorge Navarro Ortiz.
 - **Fecha y hora:** viernes, 19 de diciembre de 2025, a las 11:30 horas.
 - **Lugar:** Salón de Grados de la Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación.
 - **Unidad Temática de Investigación:** IPC.
 - **Grupo de Investigación:** TIC-235.

Actividades semana del 1 al 7 de diciembre de 2025

- **Tesis Doctoral: A MULTI-VIEW OMIC FRAMEWORK TO UNCOVER THE ARCHITECTURE OF COMPLEX DISEASES**
 - **Autora:** D.^a Elisa Pilar Díaz de la Guardia Bolívar.
 - **Dirección:** Dr.^a D.^a María Coral del Val Muñoz y Dr. D. Jorge Sergio Igor Zwir Nawrocki.
 - **Fecha y hora:** lunes, 1 de diciembre de 2025, a las 11:30 horas.
 - **Lugar:** Salón de Grados de la Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación.
 - **Grupo de Investigación:** TIC-186.

Actividades semana del 17 al 23 de noviembre de 2025

- **Tesis Doctoral: ETHERNET DETERMINISTA BASADO EN TIEMPO PARA COMUNICACIONES INTELIGENTES EN INFRAESTRUCTURAS DE BAJA LATENCIA**
 - **Autor:** D. Carlos Megías Núñez.
 - **Dirección:** Dr. D. Antonio Javier Díaz Alonso y Dr. D. Eduardo Ros Vidal.
 - **Fecha y hora:** miércoles, 19 de noviembre de 2025, a las 09:00 horas.
 - **Lugar:** Salón de Grados de la Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación.
 - **Unidad Temática de Investigación:** ACASES.
 - **Grupo de Investigación:** TIC-117.
- **Tesis Doctoral: APRENDIZAJE AUTOMÁTICO PARA MODELADO BASADO EN AGENTES. DISEÑO INDUCTIVO DE COMPORTAMIENTO DE LOS AGENTES**
 - **Autor:** D. Víctor Alejandro Vargas Pérez.
 - **Dirección:** Dr. D. Óscar Cordón García y Dr. D. Manuel Chica Serrano.
 - **Fecha y hora:** viernes, 21 de noviembre de 2025, a las 11:00 horas.
 - **Lugar:** Salón de Grados de la Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación.
 - **Grupo de Investigación:** TIC-186.

Actividades semana del 10 al 16 de noviembre de 2025

- **Tesis Doctoral: INTELIGENCIA ARTIFICIAL EXPLICABLE: MÉTODOS PARA GENERACIÓN, EVALUACIÓN Y CORRECCIÓN DE EXPLICACIONES**
 - **Autor:** D. Iván Sevillano García.

- **Dirección:** Dr. D. Francisco Herrera Triguero y Dr. D. Julián Luengo Martín.
- **Fecha y hora:** jueves, 13 de noviembre de 2025, a las 18:00 horas.
- **Lugar:** Sala Pioneras del Edificio UGR-AI.
- **Grupo de Investigación:** TIC-186.

Actividades semana del 3 al 9 de noviembre de 2025

- **Tesis Doctoral: FABRICATION AND CHARACTERIZATION OF TRANSDUCERS FOR ENVIRONMENTAL MONITORING BASED ON EMERGING FLEXIBLE TECHNOLOGIES**
 - **Autora:** D.^a Shayma Sameer Abed Rabou Habboush.
 - **Dirección:** Dr.^a D.^a Almudena Rivadeneyra Torres y Dr.^a D.^a Sara Rojas Macías.
 - **Fecha y hora:** martes, 4 de noviembre de 2025, a las 10:00 horas.
 - **Lugar:** Seminario del Centro de Instrumentación Científica.
 - **Unidad Temática de Investigación:** EE-ICT.
 - **Grupo de Investigación:** TIC-273.

Actividades semana del 27 de octubre al 2 de noviembre de 2025

- **Tesis Doctoral: TOWARDS GREEN AI: ALGORITHMIC STRATEGIES FOR COMPLEXITY REDUCTION IN DEEP LEARNING ARCHITECTURES**
 - **Autor:** D. Luis Balderas Ruiz.
 - **Dirección:** Dr. D. José Manuel Benítez Sánchez y Dr. D. Miguel Lastra Leidinger.
 - **Fecha y hora:** viernes, 31 de octubre de 2025, a las 11:00 horas.
 - **Lugar:** Salón de Grados de la Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación.
 - **Grupo de Investigación:** TIC-186.

Actividades semana del 20 al 26 de octubre de 2025

- **Tesis Doctoral: APROXIMACIONES DIFUSAS AL MODELADO Y APRENDIZAJE DE ESPACIOS DE COLOR APLICADAS A LA SEGMENTACIÓN DE IMÁGENES**
 - **Autora:** D.^a Miriam Mengíbar Rodríguez.
 - **Dirección:** Dr. D. Jesús Chamorro Martínez.
 - **Fecha y hora:** viernes, 24 de octubre de 2025, a las 12:00 horas.
 - **Lugar:** Salón de Grados de la Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación.
 - **Unidad Temática de Investigación:** AI.
 - **Grupo de Investigación:** TIC-116.

Actividades semana del 13 al 19 de octubre de 2025

- Tesis Doctoral: IMPLEMENTATION ON RECONFIGURABLE HARDWARE OF ARTIFICIAL NEURAL NETWORKS
 - Autor: D. Alberto Martín Martín.
 - Dirección: Dr. D. Luis Parrilla Roure y Dr.ª D.ª María Encarnación Castillo Morales.
 - Fecha y hora: viernes, 17 de octubre de 2025, a las 10:00 horas.
 - Lugar: Seminario del Centro de Instrumentación Científica.
 - Unidad Temática de Investigación: EE-ICT.
 - Grupo de Investigación: TIC-127.

Actividades semana del 6 al 12 de octubre de 2025

- Tesis Doctoral: MOUNT ETNA; A SIGNAL PROCESSING INVESTIGATION OF A VOLCANIC SYSTEM DRIVEN BY MACHINE LEARNING
 - Autor: D. Joe Carthy.
 - Dirección: Dr.ª D.ª María del Carmen Benítez Ortúzar y Dr. D. Manuel Marcelino Titos Luzón.
 - Fecha y hora: martes, 7 de octubre de 2025, a las 11:30 horas.
 - Lugar: Salón de Grados de la Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación.
 - Unidad Temática de Investigación: IPC.
 - Grupo de Investigación: TIC-270.

Actividades semana del 22 al 28 de septiembre de 2025

- Tesis Doctoral: MODELOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA PREDICCIÓN DE PRODUCCIÓN HIDROELÉCTRICA
 - Autor: D. Julio Joffre Barzola Monteses.
 - Dirección: Dr. D. Waldo Fajardo Contreras y Dr. D. Juan Gómez Romero.
 - Fecha y hora: jueves, 25 de septiembre de 2025, a las 11:30 horas.
 - Lugar: Salón de Grados de la Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación.
 - Unidad Temática de Investigación: AI.
 - Grupo de Investigación: TIC-111.

Actividades semana del 8 al 14 de septiembre de 2025

- Tesis Doctoral: CONSENSUS AND MULTI-CRITERIA THREE-WAY DECISION MODELS AND THEIR APPLICATIONS IN GROUP DECISION-

MAKING

- **Autora:** D.^a Han Wang.
- **Dirección:** Dr. D. Enrique Herrera Viedma y Dr. D. Carlos Gustavo Porcel Gallego.
- **Fecha y hora:** jueves, 11 de septiembre de 2025, a las 11:00 horas.
- **Lugar:** Sala de Conferencias del CITIC-UGR.
- **Grupo de Investigación:** TIC-186.

Actividades semana del 21 al 27 de julio de 2025

- **Tesis Doctoral: MODELIZACIÓN DE LOS SENsoRES DEL STUMM (START-UP AND MONITORING MODULE)**
 - **Autor:** D. Juan Antonio Moreno Pérez.
 - **Dirección:** Dr. D. Miguel Ángel Carvajal Rodríguez y Dr. D. Rafael Alberto Vila Vázquez.
 - **Fecha y hora:** viernes, 25 de julio de 2025, a las 10:00 horas.
 - **Lugar:** Salón de Grados de la Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación.
 - **Unidad Temática de Investigación:** EE-ICT.
 - **Grupo de Investigación:** TIC-105.
- **Tesis Doctoral: MODELOS DE APRENDIZAJE PROFUNDO Y TRANSFORMERS PARA SERIES TEMPORALES. DETECCIÓN DE ANOMALÍAS**
 - **Autor:** D. Ignacio Aguilera Martos.
 - **Dirección:** Dr. D. Francisco Herrera Triguero y Dr. D. Julián Luengo Martín.
 - **Fecha y hora:** jueves, 24 de julio de 2025, a las 18:00 horas.
 - **Lugar:** Sala Pioneras del Edificio UGR AI.
 - **Grupo de Investigación:** TIC-186.
- **Tesis Doctoral: ENERGY-AWARE EFFICIENT MULTI-POPULATION MODELS FOR HIGH-DIMENSIONAL FEATURE SELECTION BIOMEDICAL PROBLEMS**
 - **Autor:** D. Juan Carlos Gómez López.
 - **Dirección:** Dr. D. Jesús González Peñalver y Dr. D. Daniel Castillo Secilla.
 - **Fecha y hora:** jueves, 24 de julio de 2025, a las 10:00 horas.
 - **Lugar:** Salón de Grados de la Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación.
 - **Unidad Temática de Investigación:** ACASES.
 - **Grupo de Investigación:** TIC-117.
- **Tesis Doctoral: DESIGNING AND IMPLEMENTING A DECENTRALIZED STORAGE FRAMEWORK USING BLOCKCHAIN-BASED TECHNOLOGY**
 - **Autor:** D. Muhammed Tmeizeh.
 - **Dirección:** Dr.^a D.^a María Visitación Hurtado Torres y Dr. D. Carlos Rodríguez Domínguez.
 - **Fecha y hora:** miércoles, 23 de julio de 2025, a las 12:00 horas.

- **Lugar:** Salón de Grados de la Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación.
- **Unidad Temática de Investigación:** ACASES.
- **Grupo de Investigación:** TIC-230.

Actividades semana del 14 al 20 de julio de 2025

- **Tesis Doctoral: APRENDIZAJE PROFUNDO Y PROCESAMIENTO DE LENGUAJE NATURAL EN FUENTES HETEROGRÉNEAS DE DATOS MASIVOS**
 - **Autora:** D.^a Andrea Morales Garzón.
 - **Dirección:** Dr.^a D.^a María José Martín Bautista y Dr. D. Karel Gutiérrez Batista.
 - **Fecha y hora:** jueves, 17 de julio de 2025, a las 17:30 horas.
 - **Lugar:** Salón de Grados de la Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación.
 - **Unidad Temática de Investigación:** AI.
 - **Grupo de Investigación:** TIC-174.
- **Tesis Doctoral: TOURISM MANAGEMENT IN SMART VILLAGES: DEVELOPMENT OF A METHODOLOGY WITH SENSORS AND MACHINE LEARNING**
 - **Autor:** D. Daniel Bolaños Martínez.
 - **Dirección:** Dr.^a D.^a María del Campo Bermúdez Edo.
 - **Fecha y hora:** lunes, 14 de julio de 2025, a las 11:00 horas.
 - **Lugar:** Salón de Grados de la Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación.
 - **Unidad Temática de Investigación:** ACASES.
 - **Grupo de Investigación:** TIC-230.

Actividades semana del 7 al 13 de julio de 2025

- **Tesis Doctoral: DEVELOPMENT OF INTEGRATED, LED-BASED QUANTUM SENSORS BASED ON NV-CENTERS IN DIAMOND**
 - **Autor:** D. Jens Pogorzelski.
 - **Dirección:** Dr. D. Ignacio Rojas Ruiz y Dr. D. Peter Glösekötter.
 - **Fecha y hora:** viernes, 11 de julio de 2025, a las 11:30 horas.
 - **Lugar:** Salón de Grados de la Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación.
 - **Unidad Temática de Investigación:** ACASES.
 - **Grupo de Investigación:** TIC-117.
- **Tesis Doctoral: INTELLIGENT BASED NETWORK INTRUSION DETECTION SYSTEM USING DEEP LEARNING METHODS AND BIOINSPIRED METAHEURISTICS**
 - **Autor:** D. Mohammed Jamoos.
 - **Dirección:** Dr. D. Antonio Miguel Mora García.

- **Fecha y hora:** jueves, 10 de julio de 2025, a las 11:30 horas.
- **Lugar:** Salón de Grados de la Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación.
- **Unidad Temática de Investigación:** ACASES.
- **Grupo de Investigación:** TIC-024.

Actividades semana del 30 de junio al 6 de julio de 2025

- **Tesis Doctoral: 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:** D. Lorenzo Navidad Cobo.
 - **Dirección:** Dr.ª D.ª Rosario Padial Ruz y Dr. D. Fernando José Rojas Ruiz.
 - **Fecha y hora:** lunes, 30 de junio de 2025, a las 17:00 horas.
 - **Lugar:** Aula Andrés Manjón de la Facultad de Ciencias de la Educación.
 - **Unidad Temática de Investigación:** ACASES.
 - **Grupo de Investigación:** TIC-117.

Actividades semana del 23 al 29 de junio de 2025

- **Tesis Doctoral: VOLCANIC ERUPTION FORECASTING USING SEISMIC FEATURES: A SIGNAL PROCESSING AND MACHINE LEARNING APPROACH**
 - **Autor:** D. Pablo Rey Devesa.
 - **Dirección:** Dr.ª D.ª María del Carmen Benítez Ortúzar y Dr.ª D.ª Janire Prudencio Soñora.
 - **Fecha y hora:** viernes, 27 de junio de 2025, a las 17:30 horas.
 - **Lugar:** Salón de Grados de la Facultad de Ciencias.
 - **Unidad Temática de Investigación:** IPC.
 - **Grupo de Investigación:** TIC-270.
- **Tesis Doctoral: PARALELIZACIÓN EN GPU DE MÉTODOS DE MACHINE LEARNING PARA EL ANÁLISIS DE DATOS PROCEDENTES DEL CONSUMO ENERGÉTICO**
 - **Autor:** D. José Rubén Sánchez Iruela.
 - **Dirección:** Dr.ª D.ª María del Carmen Pegalajar Jiménez y Dr. D. Manuel Isidoro Capel Tuñón.
 - **Fecha y hora:** jueves, 26 de junio de 2025, a las 11:00 horas.
 - **Lugar:** Sala de Conferencias del CITIC-UGR.
 - **Unidades Temáticas de Investigación:** AI y ACASES.
 - **Grupos de Investigación:** TIC-111 y TIC-157.
- **Tesis Doctoral: CONTRIBUCIÓN AL DISEÑO DE DISPOSITIVOS RADIANTES RECONFIGURABLES EN TECNOLOGÍA SIW PARA SISTEMAS**

DE COMUNICACIÓN DE ÚLTIMA GENERACIÓN

- **Autor:** D. Cleofás Segura Gómez.
- **Dirección:** Dr. D. Pablo Padilla de la Torre y Dr. D. Ángel Palomares Caballero.
- **Fecha y hora:** jueves, 26 de junio de 2025, a las 10:00 horas.
- **Lugar:** Salón de Grados de la Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación.
- **Unidad Temática de Investigación:** ACASES.
- **Grupo de Investigación:** TIC-244.
- **Tesis Doctoral: THE DESIGN, IMPLEMENTATION AND APPLICATION OF Z-NUMBER LINGUISTIC MODEL**
 - **Autora:** D.^a Yangxue Li.
 - **Dirección:** Dr. D. Juan Antonio Morente Molinera.
 - **Fecha y hora:** miércoles, 25 de junio de 2025, a las 11:00 horas.
 - **Lugar:** Salón de Grados de la Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación.
 - **Grupo de Investigación:** TIC-186.
- **Tesis Doctoral: DESIGNING AN AUTONOMOUS DRIVING SYSTEM BASED ON DATA-EXTRACTED BEHAVIOR AND EVOLUTIONARY OPTIMIZATION**
 - **Autor:** D. Bashar Abdallah Issa Khawaldeh.
 - **Dirección:** Dr. D. Antonio Miguel Mora García y Dr. D. Hossam Faris.
 - **Fecha y hora:** miércoles, 25 de junio de 2025, a las 11:00 horas.
 - **Lugar:** Sala de Usos Múltiples de la Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación.
 - **Unidad Temática de Investigación:** ACASES.
 - **Grupo de Investigación:** TIC-024.
- **Tesis Doctoral: RESPUESTA DE DISPOSITIVOS DOSIMÉTRICOS A HACES DE PROTONES**
 - **Autor:** D. Juan Alejandro de la Torre González.
 - **Dirección:** Dr.^a D.^a Marta Anguiano Millán y Dr. D. Miguel Ángel Carvajal Rodríguez.
 - **Fecha y hora:** lunes, 23 de junio de 2025, a las 11:00 horas.
 - **Lugar:** Seminario de Física Atómica, Molecular y Nuclear de la Facultad de Ciencias.
 - **Unidad Temática de Investigación:** EE-ICT.
 - **Grupo de Investigación:** TIC-105.

Actividades semana del 2 al 8 de junio de 2025

- **Tesis Doctoral: EFFICIENT COMPUTING FOR MODEL OPTIMIZATION IN HETEROGENEOUS PLATFORMS**
 - **Autor:** D. Javier León Palomares.
 - **Dirección:** Dr. D. Juan José Escobar Pérez y Dr. D. Alberto Guillén Perales.
 - **Fecha y hora:** viernes, 6 de junio de 2025, a las 18:00 horas.

- **Lugar:** Salón de Grados de la Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación.
- **Unidad Temática de Investigación:** ACASES.
- **Grupo de Investigación:** TIC-117.

Actividades semana del 12 al 18 de mayo de 2025

- **Conferencia: Bienestar mental del investigador en formación**
 - **Ponente:** Juan Manuel Guiote Gregoris.
 - **Fecha y hora:** miércoles, 14 de mayo de 2025, a las 12:30 horas.
 - **Lugar:** Sala de Conferencias del CITIC-UGR.
 - **Organiza:** Centro de Investigación en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones de la Universidad de Granada (CITIC-UGR).
 - **Contacto:** Rocío Celeste Romero Zaliz.

Actividades semana del 5 al 11 de mayo de 2025

- **Tesis Doctoral: DATA MINING TECHNIQUES APPLIED TO INCREASING AIRCREW SITUATIONAL AWARENESS**
 - **Autor:** D. Carlos Bernardo Morales Ramos.
 - **Dirección:** Dr. D. Serafín Moral Callejón.
 - **Fecha y hora:** viernes, 9 de mayo de 2025, a las 11:30 horas.
 - **Lugar:** Salón de Grados de la Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación.
 - **Unidad Temática de Investigación:** AI.
 - **Grupo de Investigación:** TIC-103.

Actividades semana del 28 de abril al 4 de mayo de 2025

- **Workshop: 2D MX2 Materials Devices Integration: Challenges and Opportunities for Logic Applications**
 - **Speaker:** César Javier Lockhart de la Rosa, IMEC (Belgium).
 - **Date:** April 30, 2025.
 - **Time:** 09:00 - 15:40 (CET).
 - **Location:** Salón de Grados, Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación.
 - **Organized by:** +QCHIP Chair, Universidad de Granada.
 - **More info:** [Chair website](#).
- **Tesis Doctoral: CONTROL SYSTEM FOR REMOTE HANDLING EQUIPMENT OF NUCLEAR FUSION RESEARCH FACILITIES**
 - **Autor:** D. Elio Valenzuela Segura.
 - **Dirección:** Dr. D. Antonio Javier Díaz Alonso y Dr. D. Fernando Arranz

- Merino.
- **Fecha y hora:** lunes, 28 de abril de 2025, a las 12:00 horas.
 - **Lugar:** Salón de Grados de la Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación.
 - **Unidad Temática de Investigación:** ACASES.
 - **Grupo de Investigación:** TIC-117.

Actividades semana del 21 al 27 de abril de 2025

- **Conferencia: Neuro and bioelectronics**

- **Ponente:** Bernhard Wolfrum.
- **Fecha y hora:** jueves, 24 de abril de 2025, a las 12:00 horas.
- **Lugar:** Sala de Conferencias del CITIC-UGR.
- **Organiza:** Centro de Investigación en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones de la Universidad de Granada (CITIC-UGR).
- **Contacto:** Francisco Jesús Gámiz Pérez.

Actividades semana del 31 de marzo al 6 de abril de 2025

- **Tesis Doctoral: MODELADO NEURONAL DE MODELOS DINÁMICOS PARA CONTROL PRECISO DE MOVIMIENTO DE ROBOTS COLABORATIVOS CON ARTICULACIONES ELÁSTICAS**

- **Autor:** D. Brayan Alfonso Valencia Vidal.
- **Dirección:** Dr. D. Eduardo Ros Vidal y Dr. D. Niceto Rafael Luque Sola.
- **Fecha y hora:** viernes, 4 de abril de 2025, a las 09:00 horas.
- **Lugar:** Salón de Grados de la Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación.
- **Unidad Temática de Investigación:** ACASES.
- **Grupo de Investigación:** TIC-117.

Actividades semana del 17 al 23 de marzo de 2025

- **Tesis Doctoral: A GENERIC SELF-LEARNING EMOTIONAL FRAMEWORK FOR REINFORCEMENT LEARNING AGENTS**

- **Autor:** D. Alberto Hernández Marcos.
- **Dirección:** Dr. D. Eduardo Ros Vidal.
- **Fecha y hora:** lunes, 17 de marzo de 2025, a las 11:30 horas.
- **Lugar:** Salón de Grados de la Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación.
- **Unidad Temática de Investigación:** ACASES.
- **Grupo de Investigación:** TIC-117.

Actividades semana del 3 al 9 de marzo de 2025

- Tesis Doctoral: ALL OPTICAL MAGNETOMETRY WITH NITROGEN VACANCY CENTERS IN DIAMONDS
 - Autor: D. Ludwig Horsthemke.
 - Dirección: Dr. D. Ignacio Rojas Ruiz y Dr. D. Peter Glösekötter.
 - Fecha y hora: lunes, 3 de marzo de 2025, a las 16:30 horas.
 - Lugar: Salón de Grados de la Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación.
 - Unidad Temática de Investigación: ACASES.
 - Grupo de Investigación: TIC-117.

Actividades semana del 17 al 23 de febrero de 2025

- Tesis Doctoral: NECESIDAD DE LA COMPENSACIÓN TÉRMICA Y LA ESTABILIZACIÓN DEL FLUJO LUMINOSO EN SISTEMAS DE ILUMINACIÓN Y SEÑALIZACIÓN BASADOS EN LEDS Y OLED
 - Autor: D. José Ramón Martínez Pérez.
 - Dirección: Dr. D. Miguel Ángel Carvajal Rodríguez y Dr. D. Antonio Martínez Olmos.
 - Fecha y hora: miércoles, 19 de febrero de 2025, a las 12:00 horas.
 - Lugar: Salón de Grados de la Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación.
 - Unidad Temática de Investigación: EE-ICT.
 - Grupo de Investigación: TIC-105.

Actividades semana del 10 al 16 de febrero de 2025

- Tesis Doctoral: A FRAMEWORK BASED IOHT FOR COMPREHENSIVE, INTELLIGENT, AND ADAPTIVE SOLUTION IN THE HEALTH DOMAIN
 - Autora: D.^a Nour Mahmoud Bahbouh.
 - Dirección: Dr. D. Juan Francisco Valenzuela Valdés y Dr.^a D.^a Sandra Sendra Compte.
 - Fecha y hora: viernes, 14 de febrero de 2025, a las 11:00 horas.
 - Lugar: Salón de Grados de la Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación.
 - Unidad Temática de Investigación: ACASES.
 - Grupo de Investigación: TIC-244.
- Tesis Doctoral: APLICACIÓN DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL NEURO-SIMBÓLICA PARA PROCESOS DE DECISIÓN SECUENCIAL
 - Autor: D. Carlos Núñez Molina.
 - Dirección: Dr. D. Juan Fernández Olivares y Dr. D. Pablo Mesejo Santiago.
 - Fecha y hora: lunes, 10 de febrero de 2025, a las 12:00 horas.
 - Lugar: Sala "Pioneras Informáticas" del Edificio UGR-AI.

- **Unidad Temática de Investigación:** AI.
- **Grupo de Investigación:** TIC-175.