



Actividades del 2024

Actividades semana del 22 al 28 de julio de 2024

- **Workshop Técnico: + QCHIP: Transformando la Industria de Semiconductores a través de la integración monolítica de Circuitos CMOS y Tecnologías Innovadoras**
 - **Ponentes:**
 - Sorin Cristoloveanu (+QCHIP Advisor).
 - Edward Y. Chang (NYCU, Taiwan).
 - Carlos Navarro (CITIC-UGR).
 - Rubén Ortega (CITIC-UGR).
 - Elsa de la Fuente (CITIC-UGR).
 - Carlos Márquez (CITIC-UGR).
 - **Fecha y hora:** miércoles, 24 de julio de 2024, a las 10:00 horas.
 - **Lugar:** Sala de Usos Múltiples del CITIC-UGR.
 - **Organiza:** Cátedra +QCHIP.
 - **Contacto:** Francisco Jesús Gámiz Pérez.
 - **Más información:** [Programa](#).
- **Charla/taller: Innovación y Seguridad en Infraestructuras Urbanas Inteligentes**
 - **Ponente:** Juan Isern Ghosn - AI Manager, Innovasur.
 - **Fecha y hora:** miércoles, 24 de julio de 2024, a las 12:30 horas.
 - **Lugar:** Sala de Conferencias del CITIC-UGR.
 - **Contexto:** Curso de Ciberseguridad para empresas.
 - **Organiza:** Cátedra de Ciberseguridad CiberUGR, INCIBE-UGR.
 - **Contacto:** Pedro García Teodoro.
 - **Más información:** [Web de la Cátedra](#).
- **Tesis Doctoral: ESTUDIO DE HEMT DE ALGAN/GAN CON PROCESOS AVANZADOS PARA APLICACIONES EN BANDA KA**
 - **Autor:** D. Ming-Wen Lee.
 - **Dirección:** Dr. D. Francisco Jesús Gámiz Pérez y Dr. D. Edward Yi Chang.
 - **Fecha y hora:** jueves, 25 de julio de 2024, a las 09:00 horas.
 - **Lugar:** Carmen de la Victoria.
 - **Unidad Temática de Investigación:** EE-ICT.
 - **Grupo de Investigación:** TIC-216.
- **Tesis Doctoral: PARAMETRIZED QUANTUM CIRCUITS FOR**

REINFORCEMENT LEARNING

- **Autora:** D.^a Eva María Andrés Núñez.
- **Dirección:** Dr. D. Manuel Pegalajar Cuéllar y Dr. D. Gabriel Navarro Garulo.
- **Fecha y hora:** viernes, 26 de julio de 2024, a las 10:30 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 15 al 21 de julio de 2024

- **Charla: Desenmascarando Ciberdelincuentes: Usando Breach Intelligence e Información de Infostealers**
 - **Ponente:** Alberto Casares Andrés - CTO, Constella Intelligence.
 - **Fecha y hora:** jueves, 18 de julio de 2024, a las 12:30 horas.
 - **Lugar:** Salón de Grados de la Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación.
 - **Contexto:** Curso de Ciberseguridad para CCFSE.
 - **Organiza:** Cátedra de Ciberseguridad CiberUGR, INCIBE-UGR.
 - **Contacto:** Pedro García Teodoro.
 - **Más información:** [Web de la Cátedra](#)

Actividades semana del 8 al 14 de julio de 2024

- **Tesis Doctoral: DESIGN AND ASSESSMENT OF 2D MATERIAL-BASED RADIOFREQUENCY CIRCUITS**
 - **Autor:** D. Alberto Medina Rull.
 - **Dirección:** Dr. D. Francisco Javier García Ruiz y Dr. D. Francisco Pasadas Cantos.
 - **Fecha y hora:** lunes, 8 de julio de 2024, a las 09:30 horas.
 - **Lugar:** Seminario del Centro de Instrumentación Científica.
 - **Unidad Temática de Investigación:** EE-ICT.
 - **Grupo de Investigación:** TIC-250.
- **Tesis Doctoral: DESARROLLO DE INSTRUMENTACIÓN PORTÁTIL MICROCONTROLADA EN EL ÁMBITO DE LA SALUD Y EL DEPORTE**
 - **Autor:** D. Isidoro Ruiz García.
 - **Dirección:** Dr. D. Miguel Ángel Carvajal Rodríguez y Dr. D. Pablo Escobedo Araque.
 - **Fecha y hora:** lunes, 8 de julio de 2024, a las 11:00 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: MODELO DE TOMA DE DECISIONES LINGÜÍSTICA A GRAN ESCALA APLICADO EN LA VALORACIÓN DE EVENTOS DE DIVULGACIÓN DE CIENCIA CIUDADANA**
 - **Autor:** D. Jerónimo Durán Curiel.
 - **Dirección:** Dr. D. Francisco Herrera Triguero y Dr.ª D.ª Rosa Ana Montes Soldado.
 - **Fecha y hora:** miércoles, 10 de julio de 2024, a las 09:00 horas.
 - **Lugar:** Sala "Pioneras Informáticas" del Edificio UGR-AI.
 - **Grupo de Investigación:** TIC-186.
- **Tesis Doctoral: MODELO DE EVALUACIÓN DE LA USABILIDAD DE ENTORNOS WEB BASADO EN LAS METODOLOGÍAS DE COMPUTING WITH WORDS Y DESIGN THINKING. CASO DE USO APLICADO AL DECISION SUPPORT SYSTEM**
 - **Autor:** D. Noé Zermeño Mejía.
 - **Dirección:** Dr. D. Francisco Herrera Triguero y Dr.ª D.ª Rosa Ana Montes Soldado.
 - **Fecha y hora:** miércoles, 10 de julio de 2024, a las 12:00 horas.
 - **Lugar:** Sala "Pioneras Informáticas" del Edificio UGR-AI.
 - **Grupo de Investigación:** TIC-186.
- **Tesis Doctoral: ESTUDIO DE LOS ASPECTOS ÉTICOS EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y MACHINE LEARNING: "DATA FAIRNESS", INTERPRETABILIDAD Y EXPLICABILIDAD EN LOS MODELOS DE APRENDIZAJE**
 - **Autor:** D. José Daniel Pascual Triana.
 - **Dirección:** Dr. D. Alberto Luis Fernández Hilario y Dr. D. Francisco Herrera Triguero.
 - **Fecha y hora:** viernes, 12 de julio de 2024, a las 10:30 horas.
 - **Lugar:** Sala "Pioneras Informáticas" del Edificio UGR-AI.
 - **Grupo de Investigación:** TIC-186.
- **Tesis Doctoral: EXPLAINABLE DEEP LEARNING MODELS FOR IMAGE CLASSIFICATION**
 - **Autor:** D. David Morales Rodríguez.
 - **Dirección:** Dr. D. Diego Pedro Morales Santos y Dr. D. Manuel Pegalajar Cuéllar.
 - **Fecha y hora:** viernes, 12 de julio de 2024, a las 10:30 horas.
 - **Lugar:** Salón de Grados de la Facultad de Ciencias.
 - **Unidades Temáticas de Investigación:** EE-ICT y AI.
 - **Grupos de Investigación:** TIC-273 y TIC-111.

Actividades semana del 24 al 30 de junio de 2024

- **Tesis Doctoral: PLATAFORMA EEG PARA LA MONITORIZACIÓN GRUPAL DE LA ATENCIÓN EN ENTORNOS DE ENSEÑANZA**
 - **Autor:** D. Víctor Juan Fuentes Martínez.

- **Dirección:** Dr. D. Samuel Francisco Romero García y Dr. D. Miguel Ángel López Gordo.
- **Fecha y hora:** martes, 25 de junio de 2024, 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.
- **Grupos de Investigación:** TIC-117 y TIC-244.

Actividades semana del 17 al 23 de junio de 2024

- **Tesis Doctoral: SEGMENTATION OF ORGANS AT RISK IN CT IMAGES OF CHEST CAVITY**
 - **Autor:** D. Maksym Manko.
 - **Dirección:** Dr. D. Javier Ramírez Pérez de Inestrosa y Dr. D. Anton Popov.
 - **Fecha y hora:** miércoles, 19 de junio de 2024, 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-218.
- **Tesis Doctoral: TÉCNICAS DE MACHINE LEARNING PARA EL TRATAMIENTO DE SERIES TEMPORALES DE BIG DATA EN EL ÁMBITO ENERGÉTICO**
 - **Autor:** D. David Criado Ramón.
 - **Dirección:** Dr.^a D.^a María del Carmen Pegalajar Jiménez.
 - **Fecha y hora:** jueves, 20 de junio de 2024, a las 17:00 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-111.

Actividades semana del 3 al 9 de junio de 2024

- **Tesis Doctoral: METAHEURISTICS FOR THE DESIGN OF DEEP LEARNING MODELS**
 - **Autor:** D. Javier Poyatos Amador.
 - **Dirección:** Dr. D. Francisco Herrera Triguero y Dr. D. Daniel Molina Cabrera.
 - **Fecha y hora:** jueves, 6 de junio de 2024, a las 10:30 horas.
 - **Lugar:** Sala de Seminario y Conferencias del Edificio UGR-AI.
 - **Grupo de Investigación:** TIC-186.
- **Tesis Doctoral: DESARROLLO DE MODELOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL INTERPRETABLES EN APRENDIZAJE FEDERADO: FUSIÓN DE ÁRBOLES DE DECISIÓN**
 - **Autor:** D. Alberto Argente del Castillo Garrido.

- **Dirección:** Dr.^a D.^a María Victoria Luzón García y Dr. D. Francisco Herrera Triguero.
- **Fecha y hora:** viernes, 7 de junio de 2024, a las 10:30 horas.
- **Lugar:** Sala "Pioneras Informáticas" del Edificio UGR-AI.
- **Unidad Temática de Investigación:** AI.
- **Grupo de Investigación:** TIC-186.

Actividades semana del 27 de mayo al 2 de junio de 2024

- **Tesis Doctoral: A STUDY OF ADDITIVE LINEAR MULTISTEP METHODS FOR SOLVING ADVECTION-DIFFUSION-REACTION EQUATIONS**
 - **Autor:** D. Raed Marabeh.
 - **Dirección:** Dr. D. Pedro González Rodelas y Dr. D. José Miguel Mantas Ruiz.
 - **Fecha y hora:** lunes, 27 de mayo de 2024, a las 12:00 horas.
 - **Lugar:** Sala de Conferencias del Instituto de Matemáticas (IMAG).
 - **Unidad Temática de Investigación:** ACASES.
 - **Grupo de Investigación:** TIC-236.
- **Tesis Doctoral: ANÁLISIS CRIMINOLÓGICO DE GRUPOS DELINCUENCIALES Y SISTEMA INTEGRADO DE ALERTA TEMPRANA PARA DETECTAR PATRONES DE OCUPACIÓN CRIMINAL**
 - **Autor:** D. Óscar Leonardo Granados Garzón.
 - **Dirección:** Dr. D. Javier Valls Prieto y Dr.^a D.^a María José Martín Bautista.
 - **Fecha y hora:** martes, 28 de mayo de 2024, a las 11:00 horas.
 - **Lugar:** Salón Rojo de la Facultad de Derecho.
 - **Unidad Temática de Investigación:** AI.
 - **Grupo de Investigación:** TIC-174.

Actividades semana del 20 al 26 de mayo de 2024

- **Conferencia: La actividad científica en el Centro de Investigación Biomédica como campo para la interacción en investigación en las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones**
 - **Ponente:** Cristina Sánchez González.
 - **Fecha y hora:** miércoles, 22 de mayo de 2024, 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:** Rocio Celeste Romero Zaliz.

Actividades semana del 13 al 19 de mayo de 2024

- **Tesis Doctoral: PROCESO DE DESARROLLO DE EXPERIENCIAS DE JUEGO**

SOCIALES PERVASIVAS (LA EXPANSIÓN SOCIAL DEL JUEGO)

- **Autor:** D. Ramón Valera Aranguren.
- **Dirección:** Dr.ª D.ª Patricia Paderewski Rodríguez y Dr. D. Francisco Luis Gutiérrez Vela.
- **Fecha y hora:** lunes, 13 de mayo de 2024, a las 10:30 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-164.
- **Tesis Doctoral: PROCESO DE EVALUACIÓN DE EXPERIENCIAS DE JUEGO Y DIVERSIÓN EN ADULTOS MAYORES QUE INVOLUCRE PERVASIVIDAD PARA FOMENTAR EL ENVEJECIMIENTO ACTIVO**
 - **Autor:** D. Johnny Alexander Salazar Cardona.
 - **Dirección:** Dr. D. Francisco Luis Gutiérrez Vela y Dr. D. Jeferson Arango López.
 - **Fecha y hora:** miércoles, 15 de mayo de 2024, 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-164.

Actividades semana del 6 al 12 de mayo de 2024

- **Tesis Doctoral: FABRICACIÓN, CARACTERIZACIÓN Y MODELADO DE DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS BASADOS EN MATERIALES BIDIMENSIONALES MULTICAPA**
 - **Autor:** D. José Carlos Galdón Gil.
 - **Dirección:** Dr. D. Francisco Jesús Gámiz Pérez y Dr. D. Carlos Márquez González.
 - **Fecha y hora:** viernes, 10 de mayo de 2024, a las 10:00 horas.
 - **Lugar:** Sala de Usos Múltiples del CITIC-UGR.
 - **Unidad Temática de Investigación:** EE-ICT.
 - **Grupo de Investigación:** TIC-216.

Actividades semana del 29 de abril al 5 de mayo de 2024

- **Tesis Doctoral: METODOLOGÍA DE DESARROLLO ITERATIVO GUIADO POR PRUEBAS PARA SISTEMAS BASADOS EN IOT**
 - **Autor:** D. Gleiston Guerrero Ulloa.
 - **Dirección:** Dr. D. Miguel Juan Hornos Barranco y Dr. D. Carlos Rodríguez Domínguez.
 - **Fecha y hora:** lunes, 29 de abril de 2024, a las 12:00 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-230.

Actividades semana del 22 al 28 de abril de 2024

- **Conferencia: Cómo convertir tu investigación en noticia**
 - **Ponente:** Carlos Centeno Cuadros.
 - **Fecha y hora:** miércoles, 24 de abril de 2024, a las 11:30 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:** Rocio Celeste Romero Zaliz.
- **Tesis Doctoral: APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE MINERÍA DE TEXTOS AL ESTUDIO DE LA VIOLENCIA CONTRA LA MUJER**
 - **Autora:** D.^a Stephanie Elizabeth Mora Andrade.
 - **Dirección:** Dr.^a D.^a María del Carmen Pegalajar Jiménez y Dr.^a D.^a María Amparo Vila Miranda.
 - **Fecha y hora:** viernes, 26 de abril de 2024, a las 18:00 horas.
 - **Lugar:** Sala de Usos Múltiples de la Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación.
 - **Unidad Temática de Investigación:** AI.
 - **Grupos de Investigación:** TIC-111 y TIC-174.

Actividades semana del 1 al 7 de abril de 2024

- **Tesis Doctoral: DESARROLLO DE ALGORITMOS PARA ANÁLISIS DE IMÁGENES DE SENSORES BIOQUÍMICOS DE RESPUESTA ÓPTICA Y SU APLICACIÓN EN DISPOSITIVOS MÓVILES**
 - **Autor:** D. Antonio Marín Sánchez.
 - **Dirección:** Dr.^a D.^a María Encarnación Castillo Morales y Dr. D. Alfonso Salinas Castillo.
 - **Fecha y hora:** lunes, 1 de abril de 2024, a las 10:00 horas.
 - **Lugar:** Seminario del Centro de Instrumentación Científica.
 - **Unidad Temática de Investigación:** EE-ICT.
 - **Grupo de Investigación:** TIC-127.
- **Tesis Doctoral: SISTEMAS DE RECOMENDACIÓN FLEXIBLES DEPENDIENTES DEL USUARIO**
 - **Autor:** D. Bartolomé Ortiz Viso.
 - **Dirección:** Dr.^a D.^a María Amparo Vila Miranda y Dr.^a D.^a María José Martín Bautista.
 - **Fecha y hora:** viernes, 5 de abril de 2024, a las 18:00 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-174.

Actividades semana del 18 al 24 de marzo de 2024

- **Tesis Doctoral: SISTEMA DE RECOMENDACIÓN DE APLICACIONES MÓVILES ACCESIBLES PARA PERSONAS CON NECESIDADES ESPECIALES: DISCAPACIDAD VISUAL**
 - **Autora:** D.^a María Isabel Torres Carazo.
 - **Dirección:** Dr.^a D.^a María José Rodríguez Fórtiz y Dr.^a D.^a María Visitación Hurtado Torres.
 - **Fecha y hora:** jueves, 21 de marzo de 2024, 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 11 al 17 de marzo de 2024

- **Conferencia: How to fit an idea into an ERC proposal: Practical challenges in formation control and mobile robot swarms**
 - **Ponente:** Héctor García de Marina.
 - **Fecha y hora:** jueves, 14 de marzo de 2024, 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:** Juan Francisco Valenzuela Valdés.
- **Tesis Doctoral: SPAM REVIEWS DETECTION MODELS IN MULTILINGUAL CONTEXTS APPLYING SENTIMENT ANALYSIS, METAHEURISTICS, AND ADVANCED WORD EMBEDDING**
 - **Autor:** D. Ala' Mahmoud Mohammed Al-Zoubi.
 - **Dirección:** Dr. D. Antonio Miguel Mora García y Dr. D. Hossam Faris.
 - **Fecha y hora:** viernes, 15 de marzo de 2024, 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 26 de febrero al 3 de marzo de 2024

- **Tesis Doctoral: PROBABILISTIC DEEP LEARNING FOR HISTOPATHOLOGICAL IMAGES: OVERCOMING THE LABELING**

BOTTLENECK OF COMPUTER-AIDED DIAGNOSIS

- **Autor:** D. Arne Schmidt.
- **Dirección:** Dr. D. Rafael Molina Soriano y Dr. D. Pablo Morales Álvarez.
- **Fecha y hora:** lunes, 26 de febrero de 2024, a las 10:30 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-116.
- **Tesis Doctoral: CONTRIBUCIÓN AL DISEÑO DE DISPOSITIVOS RADIANTES CON CONFORMADO DE HAZ PARA SISTEMAS DE COMUNICACIÓN DE ÚLTIMA GENERACIÓN**
 - **Autor:** D. Ignacio Parellada Serrano.
 - **Dirección:** Dr. D. Pablo Padilla de la Torre y Dr. D. Carlos Molero Jiménez.
 - **Fecha y hora:** jueves, 29 de febrero de 2024, 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.

Actividades semana del 12 al 18 de febrero de 2024

- **Tesis Doctoral: MOTIONAL FREQUENCY SPECTROSCOPY IN A PENNING TRAP VIA A SINGLE LASER-COOLED ION**
 - **Autor:** D. Joaquín Berrocal Sánchez.
 - **Dirección:** Dr. D. Daniel Rodríguez Rubiales.
 - **Fecha y hora:** viernes, 16 de febrero de 2024, a las 11:30 horas.
 - **Lugar:** Seminario del Centro de Instrumentación Científica.
 - **Unidad Temática de Investigación:** ACASES.
 - **Grupo de Investigación:** FQM-220.

Actividades semana del 5 al 11 de febrero de 2024

- **Tesis Doctoral: CONSENSUS EVOLUTION NETWORKS AND ADJUSTMENT COST FOR GROUP DECISION MAKING: LARGE SCALE, TRUST SOCIAL NETWORKS AND GROUP RECOMMENDATION APPROACHES**
 - **Autora:** D.^a Tong Wu.
 - **Dirección:** Dr. D. Francisco Herrera Triguero y Dr. D. Xinwang Liu.
 - **Fecha y hora:** jueves, 8 de febrero de 2024, a las 18:30 horas.
 - **Lugar:** Salón de Grados de la Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación.
 - **Grupo de Investigación:** TIC-186.

Actividades semana del 29 de enero al 4 de febrero

de 2024

- **Tesis Doctoral: OPTIMIZING TELEMEDICINE FLOW ACROSS IMBALANCED MULTIPLE CLASSES WITH DIFFERENT ARABIC DIALECTS**
 - **Autor:** D. Alaa Alomari.
 - **Dirección:** Dr. D. Pedro Ángel Castillo Valdivieso y Dr. D. Hossam Faris.
 - **Fecha y hora:** jueves, 1 de febrero de 2024, 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 15 al 21 de enero de 2024

- **Tesis Doctoral: APRENDIZAJE DE ACCIONES EN MODELO INTEGRADO DE GANGLIO BASAL Y SU APLICACIÓN A SISTEMAS DE CONTROL**
 - **Autor:** D. Álvaro González Redondo.
 - **Dirección:** Dr. D. Eduardo Ros Vidal y Dr. D. Jesús Alberto Garrido Alcázar.
 - **Fecha y hora:** jueves, 18 de enero de 2024, a las 11:00 horas.
 - **Lugar:** Sala de Conferencias del CITIC-UGR.
 - **Unidad Temática de Investigación:** ACASES.
 - **Grupo de Investigación:** TIC-117.

Actividades semana del 8 al 14 de enero de 2024

- **Tesis Doctoral: APRENDIZAJE DE MÉTRICAS DE DISTANCIA PARA LA EXPLICABILIDAD EN PROBLEMAS COMPLEJOS**
 - **Autor:** D. Juan Luis Suárez Díaz.
 - **Dirección:** Dr. D. Salvador García López y Dr. D. Francisco Herrera Triguero.
 - **Fecha y hora:** martes, 9 de enero de 2024, 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.