

CITIC

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 +OCHIP.
 - o Contacto: Francisco Jesús Gámiz Pérez.
 - Más información: Programa.
- Charla/taller: Innovación y Seguridad en Infraestructuras Urbanas Inteligentes
 - **Ponente**: Juan Isern Ghosn Al Manager, Innovasur.
 - **Fecha y hora**: miércoles, 24 de julio de 2024, a las 12:30 horas.
 - o Lugar: Sala de Conferencias del CITIC-UGR.
 - o 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.
 - o **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: Al.
- ∘ 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.
 - o Contexto: Curso de Ciberseguridad para CCFFSE.
 - **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.
 - o 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 Arague.
 - **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
 - o 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 Triquero.
 - **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.
 - o **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.
 - o **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: Al.
 - 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.
- o Lugar: Sala "Pioneras Informáticas" del Edificio UGR-AI.
- Unidad Temática de Investigación: Al.
- o 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.
 - o **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.
 - o Lugar: Salón Rojo de la Facultad de Derecho.
 - Unidad Temática de Investigación: Al.
 - 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
 - o Ponente: Cristina Sánchez González.
 - **Fecha y hora**: miércoles, 22 de mayo de 2024, a las 12:00 horas.
 - o 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.
 - o 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: Al.
 - 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: Al.
- ∘ 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
 - o **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.
- o 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.
 - o **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.
 - o 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.
 - o **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.
 - o 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.
 - o 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.