



Actividades del 2026

Actividades semana del 11 al 17 de mayo de 2026

- **Tesis Doctoral: USE OF INDUSTRIAL WASTE AS AN OPPORTUNITY TO IMPROVE SUSTAINABILITY OF ALKALI-ACTIVATED MATERIALS**
 - **Autor:** D. Anas Alrawashdeh.
 - **Dirección:** Dr.ª D.ª Montserrat Zamorano Toro y Dr.ª D.ª María Martín Morales.
 - **Fecha y hora:** lunes, 11 de mayo de 2026, a las 10:00 horas.
 - **Lugar:** Salón de Grados de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación.
 - **Grupo de Investigación:** TIC-111.
- **Tesis Doctoral: OPERATIONALIZING FAIRNESS IN MACHINE LEARNING PIPELINES FOR TRUSTWORTHY ALGORITHMIC DECISION-MAKING**
 - **Autora:** D.ª Julieta Maybetsy Suárez Ferreira.
 - **Dirección:** Dr. D. Jorge Casillas Barranquero y Dr.ª D.ª Marija Slavkovic.
 - **Fecha y hora:** martes, 12 de mayo de 2026, a las 17:00 horas.
 - **Lugar:** Sala de Profesores-Planta Baja de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos.
 - **Grupo de Investigación:** TIC-186.
- **Tesis Doctoral: ANTICIPATING ERRORS: USE OF MACHINE LEARNING TECHNIQUES TO DETECT AND PREVENT ERRORS IN PERCEPTUAL TASKS**
 - **Autor:** D. Pablo Rodríguez San Esteban.
 - **Dirección:** Dr.ª D.ª Ana Belén Chica Martínez y Dr. D. José Andrés González López.
 - **Fecha y hora:** jueves, 14 de mayo de 2026, a las 10:30 horas.
 - **Lugar:** Sala de Conferencias 2 del Centro de Investigación Mente, Cerebro y Comportamiento.
 - **Unidad Temática de Investigación:** IPC.
 - **Grupo de Investigación:** TIC-234.

Actividades semana del 4 al 10 de mayo de 2026

- **Tesis Doctoral: TASK-ORIENTED HYBRID CONVERSATIONAL SYSTEMS: TOWARDS FLEXIBLE, DOMAIN-AWARE AND RELIABLE CONVERSATIONAL INTERACTION COMBINING LLMs AND RULE-BASED**

APPROACHES

- **Autora:** D.^a Ksenia Kharitonova Yakusheva.
- **Dirección:** Dr. D. David Griol Barres y Dr.^a D.^a Zoraida Callejas Carrión.
- **Fecha y hora:** lunes, 4 de mayo de 2026, 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:** IPC.
- **Grupo de Investigación:** TIC-018.

Actividades semana del 20 al 26 de abril de 2026

- **Conferencia: Nociones básicas para la prevención de riesgos laborales**
 - **Ponente:** Francisco Javier Jiménez Vela, Técnico en Prevención de Riesgos del Servicio de Salud y Prevención de la Universidad de Granada.
 - **Fecha y hora:** jueves, 23 de abril de 2026, 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 13 al 19 de abril de 2026

- **Tesis Doctoral: ESTRATEGIAS BIO-INSPIRADAS PARA PROCESAMIENTO DE VISIÓN APLICADAS A LA NAVEGACIÓN AUTÓNOMA**
 - **Autor:** D. Álvaro Martínez Novo.
 - **Dirección:** Dr. D. Francisco Barranco Expósito y Dr. D. Samuel Francisco Romero García.
 - **Fecha y hora:** jueves, 16 de abril de 2026, 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.
 - **Mención especial:** Internacional.
- **Tesis Doctoral: CÉLULAS SOLARES CON REDES TRIDIMENSIONALES DE PUNTOS CUÁNTICOS COLOIDALES: DESARROLLO TEÓRICO, SIMULACIÓN Y MODELADO DE LAS PRINCIPALES MAGNITUDES FÍSICAS**
 - **Autora:** D.^a Rebeca Victoria Herrero Hahn.
 - **Dirección:** Dr. D. Francisco Manuel Gómez Campos.
 - **Fecha y hora:** viernes, 17 de abril de 2026, a las 16:00 horas.
 - **Lugar:** Salón de Grados de la Facultad de Ciencias.
 - **Unidad Temática de Investigación:** EE-ICT.
 - **Grupo de Investigación:** TIC-105.

Actividades semana del 23 al 29 de marzo de 2026

- **Tesis Doctoral: SINERGYM: UNA PLATAFORMA PARA CONTROL ENERGÉTICO DE EDIFICIOS USANDO APRENDIZAJE PROFUNDO POR REFUERZO**
 - **Autor:** D. Alejandro Campoy Nieves.
 - **Dirección:** Dr. D. Juan Gómez Romero y Dr. D. Miguel José Molina Solana.
 - **Fecha y hora:** jueves, 26 de marzo de 2026, 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 2 al 8 de marzo de 2026

- **Conferencia: La regulación de la tecnología: ¿la ineficaz ética o la impopular política?**
 - **Ponente:** Javier Rodríguez Alcázar, doctor en Filosofía y Profesor Titular de Filosofía Moral y Política en la Universidad de Granada.
 - **Fecha y hora:** miércoles, 4 de marzo de 2026, a las 10:00 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:** Rocío Celeste Romero Zaliz.

Actividades semana del 23 de febrero al 1 de marzo de 2026

- **Conferencia: El programa NGWS/FCAS**
 - **Ponente:** Javier Sánchez Mayordomo (Responsable de desarrollo de negocio FCAS/NGWS de Indra).
 - **Fecha y hora:** miércoles, 25 de febrero de 2026, a las 10:00 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:** Rocío Celeste Romero Zaliz.
- **Conferencia: Microfluidics - miniaturization for life-sciences**
 - **Ponente:** Alar Ainla, INL.
 - **Fecha y hora:** jueves, 26 de febrero de 2026, a las 10:00 horas.
 - **Lugar:** Sala de Conferencias del CITIC-UGR.
 - **Organiza:** Cátedra +QCHIP y Centro de Investigación en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones de la Universidad de Granada (CITIC-

UGR).

- **Contacto:** Manuel Caño García.

Actividades semana del 26 de enero al 1 de febrero de 2026

- **Tesis Doctoral: DEEP REINFORCEMENT LEARNING FOR THE DESIGN OF SAFETY ELEMENTS IN IFMIF-DONES**
 - **Autor:** D. Antonio Manjavacas Lucas.
 - **Dirección:** Dr. D. Juan Gómez Romero y Dr. D. Francisco Martín Fuertes.
 - **Fecha y hora:** martes, 27 de enero de 2026, 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 12 al 18 de enero de 2026

- **Tesis Doctoral: COOPERATIVE MULTI-USER INTERACTION IN SPOKEN DIALOGUE SYSTEMS**
 - **Autor:** D. Nicolas Wagner.
 - **Dirección:** Dr.^a D.^a Zoraida Callejas Carrión y Dr. D. Wolfgang Minker.
 - **Fecha y hora:** jueves, 15 de enero de 2026, a las 14:00 horas.
 - **Lugar:** Universidad de Ulm.
 - **Unidad Temática de Investigación:** IPC.
 - **Grupo de Investigación:** TIC-018.
- **Tesis Doctoral: LINEAR CODES WITH DISTANCE LOWER BOUNDS: LINEAR COMPLEMENTARY PAIRS AND DECODING**
 - **Autor:** D. José Manuel Muñoz Fuentes.
 - **Dirección:** Dr. D. Francisco Javier Lobillo Borrero.
 - **Fecha y hora:** viernes, 16 de enero de 2026, a las 11:00 horas.
 - **Lugar:** Facultad de Ciencias.
 - **Unidad Temática de Investigación:** IPC.
 - **Grupo de Investigación:** FQM-379.

Actividades semana del 5 al 11 de enero de 2026

- **Tesis Doctoral: DE LA INTEGRIDAD DE LOS DATOS A LA DEL MODELO POR MEDIO DE LA PRIVACIDAD DIFERENCIAL EN APRENDIZAJE PROFUNDO Y FEDERADO**
 - **Autor:** D. Daniel Jiménez López.
 - **Dirección:** Dr.^a D.^a María Victoria Luzón García y Dr. D. Francisco Herrera Triguero.
 - **Fecha y hora:** viernes, 9 de enero de 2026, a las 11:30 horas.

- **Lugar:** Sala Pioneras del Edificio UGR-AI.
- **Grupo de Investigación:** TIC-186.