



Diciembre 2015 y Enero 2016

[actividades](#) [noticias destacadas](#) [ofertas de empleo](#)

ACTIVIDADES

ver más en <http://citic.ugr.es/pages/eventos>

- **Tesis Doctoral: Modelos basados en Soft Computing para el Diseño de Rutas de Vehículos: Soluciones en Diferentes Entornos**
 - Doctorando: D^a. Isis Torres Pérez.
 - Directores: Dr. D. José Luis Verdegay Galdeano y Dr. D. Carlos Alberto Cruz Corona.
 - Fecha y hora: martes, 26 de enero de 2016, a las 11:30 horas.
 - Lugar: Salón de Grados de la ETSIIT.
 - Grupo de Investigación: TIC-169.
- **Presentación a los medios de comunicación del nuevo Laboratorio de Grafeno y Materiales Bidimensionales del CITIC-UGR**
 - Fecha y hora: jueves, 21 de enero de 2016, a las 11:00 horas.
 - Lugar: Sala de Conferencias del CITIC-UGR.
 - Unidad Temática de Investigación: EE-ICT.
 - Grupo de Investigación: TIC-216.
- **Tesis Doctoral: Portabilidad de Aplicaciones en Astrofísica a la Infraestructura de Computación Grid**
 - Doctorando: D. José Ramón Rodón Ortiz.
 - Directores: Dr. D. Juan Carlos Suárez Yanes y Dr. D. Julio Ortega Lopera.
 - Fecha y hora: viernes, 15 de enero de 2016, a las 12:00 horas.
 - Lugar: Salón de Grados de la ETSIIT.
 - Unidad Temática de Investigación: ACASES.
 - Grupo de Investigación: TIC-117.
- **Seminario: Transferencia de conocimiento universidad-empresa, ¿misión imposible?**
 - Ponente: D. Jesús Banqueri Ozáez, Director de la Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación de la Universidad de Granada.
 - Fecha y hora: jueves, 14 de enero de 2016, a las 12:00 horas.
 - Lugar: Sala de Conferencias del CITIC-UGR.
 - Contexto: V Seminarios de Formación para la Investigación en TIC (SEFORI-2015).
 - Organiza: CITIC-UGR y Programa Oficial de Doctorado en TIC, con la colaboración de CEIBioTic GENIL y del IEEE CIS Spanish Chapter.
 - Contacto: Ignacio Rojas Ruiz y Nuria Medina Medina.
- **Tesis Doctoral: Inteligencia Computacional y Juegos Aplicados a la Enseñanza**
 - Doctorando: D. José Carpio Cañada.
 - Directores: Dr. D. Víctor Manuel Rivas Santos y Dr. D. Juan Julián Merelo Guervós.
 - Fecha y hora: miércoles, 13 de enero de 2016, a las 12:00 horas.
 - Lugar: Salón de Grados de la ETSIIT.
 - Unidad Temática de Investigación: ACASES.
 - Grupo de Investigación: TIC-024.
- **Tesis Doctoral: Soft Computing en problemas de optimización dinámicos**
 - Doctorando: D^a. Jenny Fajardo Calderín.
 - Directores: Dr. D. David Alejandro Pelta Mochcovsky y Dr. D. Antonio David Masegosa Arredondo.
 - Fecha y hora: lunes, 21 de diciembre de 2015, a las 12:00 horas.
 - Lugar: Salón de Grados de la ETSIIT.
 - Grupo de Investigación: TIC-169.
- **Tesis Doctoral: Plataforma de Servicios Semánticos Sensibles al Contexto para Sistemas de Inteligencia Ambiental**
 - Doctorando: D^a. Sandra Sheila Rodríguez Valenzuela.
 - Director: Dr. D. Juan Antonio Holgado Terriza.

- Fecha y hora: viernes, 18 de diciembre de 2015, a las 11:30 horas.
- Lugar: Sala de Usos Múltiples del CITIC-UGR.
- Unidad Temática de Investigación: ACASES.
- Grupo de Investigación: TIC-157.
- **Tesis Doctoral: Reconocimiento de señales sísmico volcánicas mediante canales específicos basados en modelos ocultos de Markov**
 - Doctorando: D. Guillermo Cortés Moreno.
 - Directores: Dra. D^a. María del Carmen Benítez Ortúzar y Dr. D. Jesús Miguel Ibáñez Godoy.
 - Fecha y hora: viernes, 18 de diciembre de 2015, a las 11:00 horas.
 - Lugar: Salón de Grados de la ETSIIT.
 - Unidad Temática de Investigación: IPC.
 - Grupo de Investigación: TIC-123.
- **Tesis Doctoral: Emotions, conversational systems and heterogeneous data sources**
 - Doctorando: D. Eduardo Manuel Eisman Cabeza.
 - Director: Dr. D. Juan Luis Castro Peña.
 - Fecha y hora: viernes, 18 de diciembre de 2015, a las 10:00 horas.
 - Lugar: Sala de Conferencias del CITIC-UGR.
 - Grupo de Investigación: TIC-210.
- **Tesis Doctoral: Modelado de Sólidos Heterogéneos Mediante Hiperparches**
 - Doctorando: D. Francisco de Asís Conde Rodríguez.
 - Director: Dr. D. Juan Carlos Torres Cantero.
 - Fecha y hora: miércoles, 16 de diciembre de 2015, a las 11:00 horas.
 - Lugar: Salón de Grados de la ETSIIT.
 - Unidad Temática de Investigación: IPC.
 - Grupo de Investigación: TIC-167.

NOTICIAS DESTACADAS

ver más en <http://citic.ugr.es/pages/tablon>



Presentación a los medios de comunicación del nuevo Laboratorio de Grafeno y Materiales Bidimensionales del CITIC-UGR

(20/01/2016)

Se trata de uno de los centros públicos más completos de Europa dedicados a la fabricación del conocido como “el material del futuro”, al nivel del que existe en la Universidad de Cambridge (Reino Unido) o en la Universidad de Stanford (Estados Unidos).



Avances en el campo de las nuevas tecnologías al servicio de personas con necesidades especiales

(11/01/2016)

Un grupo de investigadores del CITIC-UGR utilizan la informática para asistir a niños autistas y con discapacidad intelectual.



Investigadores del CITIC-UGR diseñan un escáner de datos inteligente que permite rastrear Internet para detectar indicios de crimen organizado

(21/12/2015)

El escáner diseñado por el proyecto e-POOLICE integra varios componentes desarrollados por diversos organismos de investigación europeos que, de forma combinada, monitorizan la web y generan automáticamente alertas de escenarios que pueden favorecer el aumento de las amenazas relacionadas con el crimen organizado.

OFERTAS DE EMPLEO

ver más en http://citic.ugr.es/pages/convocatorias_dir

Post-Doctoral Researcher in computer network security at the University of Delaware (USA). Received: 26/01/2016.

Postdoc Position on System-on-Chip at the University of Technology Vienna (Austria). Received: 14/01/2016, closing date: 03/02/2016.

Lecturer Tenure position in Robotics at Telecom Bretagne, Brest (France). Received: 13/01/2016, deadline: 31/01/2016.

Tenured faculty positions at the University of California, Irvine (USA). Received: 12/01/2016.

Research position at LORIA and INRS, Nancy (France). Received: 14/12/2015.

Senior Post-Doc in Computer Vision and Machine Learning at INRIA Grenoble (France). Received: 10/12/2015.

Post-doctoral and PhD positions at the University of Edinburgh (UK). Received: 08/12/2015.

Faculty Position in Big Data/High Performance Computing at North Carolina State University (USA). Received: 07/12/2015, Closing date: 15/01/2016.



Centro de Investigación en
Tecnologías de la
Información y de las
Comunicaciones de la
Universidad de Granada
(CITIC-UGR).

Calle Periodista Rafael

Más información en la Web <http://citic.ugr.es>