



Mayo y Junio de 2015

actividades noticias destacadas ofertas de empleo

ACTIVIDADES

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

- ◆ **Conferencia: Desarrollo colaborativo de software científico**
 - Conferenciante: D. Juan Julián Merelo Guervós, Catedrático del Departamento de Arquitectura y Tecnología de Computadores, y Director de la Oficina del Software Libre de la Universidad de Granada.
 - Fecha y hora: lunes, 22 de junio de 2015, a las 12:30 horas.
 - Lugar: Sala de Conferencias del CITIC-UGR.
 - Organización: Programa Oficial de Doctorado en Tecnologías de la Información y la Comunicación de la Universidad de Granada.
 - Contacto: Héctor Pomares Cintas.
- ◆ **Tesis Doctoral: Sistemas de Bases de Datos Difusas Sensibles al Contexto**
 - Doctorando: D. José Tomás Cadenas Lucero.
 - Directores: Dr. D. Nicolás Marín Ruiz y Dra. D.^a María Amparo Vila Miranda.
 - Fecha y hora: lunes, 22 de junio de 2015, a las 12:00 horas.
 - Lugar: Salón de Grados de la ETSIIT.
 - Grupo de Investigación: TIC-174.
- ◆ **Conferencia: Simulación determinista de un MOSFET de doble puerta. Implementación paralela**
 - Conferenciante: Prof. Dr. Francesco Vecil, Universidad Blaise Pascal - Clermont-Ferrand 2 (France).
 - Fecha y hora: viernes, 19 de junio de 2015, a las 10:00 horas.
 - Lugar: Aula 1.8 de la ETSIIT.
 - Organización: Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos.
 - Contacto: José Miguel Mantas Ruiz.
- ◆ **Tesis Doctoral: Extensiones del enfoque genético iterativo para el aprendizaje de reglas difusas**
 - Doctorando: D. David García Muñoz.
 - Directores: Dr. D. Antonio González Muñoz y Dr. D. Francisco Gabriel Raúl Pérez Rodríguez.
 - Fecha y hora: viernes, 12 de junio de 2015, a las 12:00 horas.
 - Lugar: Salón de Grados de la ETSIIT.
 - Grupo de Investigación: TIC-175.
- ◆ **Tesis Doctoral: Reconocimiento de iris basado en fusión de información para condiciones no ideales**
 - Doctorando: D. Yuniol Álvarez Betancourt.
 - Director: Dr. D. Miguel García Silvente.
 - Fecha y hora: viernes, 29 de mayo de 2015, a las 12:00 horas.
 - Lugar: Salón de Grados de la ETSIIT.
 - Grupo de Investigación: TIC-175.
- ◆ **Tesis Doctoral: Optimización de modelos hidrodinámicos 3D del transporte y mezcla aplicados al conocimiento y predicción de masas de agua continental**
 - Doctorando: D. Mario César Acosta Cobos.
 - Directores: Dr. D. Francisco José Rueda Valdivia y Dra. D.^a Mancia Anguita López.
 - Fecha y hora: jueves, 28 de mayo de 2015, a las 11:30 horas.
 - Lugar: Salón de Grados de la ETSIIT.
 - Unidad Temática de Investigación: ACASES.

- Grupo de Investigación: TIC-117.

◆ **Conferencia: Application of fuzzy logic to assess species sensitivity and development of GIS mapping of sensitive marine areas**

- Conferenciante: Dra. Dalia Baziukė, Directora del Virtual Learning and Information Systems Centre de la Klaipėda University, Klaipėda (Lithuania).
- Fecha y hora: martes, 19 de mayo de 2015, a las 11:00 horas.
- Lugar: Sala de Conferencias del CITIC-UGR.
- Organización: Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación de la Universidad de Granada.
- Contexto: Convenio bilateral Erasmus suscrito entre la ETSIIT y la Klaipėda University.
- Contacto: Antonio García Ríos.

◆ **Tesis Doctoral: Business Driven Alerts Correlation in Network Management Environments**

- Doctorando: D. Saeed Salah.
- Directores: Dr. D. Gabriel Maciá Fernández y Dr. D. Jesús Esteban Díaz Verdejo.
- Fecha y hora: lunes, 18 de mayo de 2015, a las 11:00 horas.
- Lugar: Salón de Grados de la ETSIIT.
- Unidad Temática de Investigación: IPC.
- Grupo de Investigación: TIC-233.

◆ **Conferencia: Marca personal y reputación online del emprendedor TIC**

- Conferenciante: D. Manuel Moreno, fundador de TreceBits.
- Fecha y hora: viernes, 15 de mayo de 2015, a las 12:30 horas.
- Lugar: Salón de Actos de la ETSIIT.
- Organización: Máster Oficial en Ingeniería Informática.
- Contacto: Francisco Javier Melero Rus.

◆ **Tesis Doctoral: Nuevos métodos híbridos de computación flexible para clasificación multietiqueta**

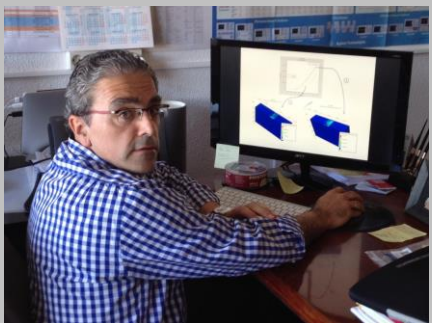
- Doctorando: D. Francisco Charte Ojeda.
- Directores: Dr. D. Antonio Jesús Rivera Rivas, Dra. D.^a María José del Jesús Díaz y Dr. D. Francisco Herrera Triguero.
- Fecha y hora: viernes, 15 de mayo de 2015, a las 12:00 horas.
- Lugar: Salón de Grados de la ETSIIT.
- Grupo de Investigación: TIC-186.

◆ **Conferencia: Hyperspectral Imaging Applications**

- Conferenciante: Dr. Gokhan Bilgin, Yildiz Technical University, Istanbul (Turkey).
- Fecha y hora: martes, 12 de mayo de 2015, a las 18:30 horas.
- Lugar: Salón de Grados de la ETSIIT.
- Organización: Máster Oficial en Ciencia de Datos e Ingeniería de Computadores.
- Contacto: Manuel Gómez Olmedo.

◆ **Conferencia: Exploration of the Brain's White Matter Structure through Visual Abstraction and Multi-Scale Local Fiber Tract Contraction**

- Conferenciante: Dr. Tobias Isenberg, INRIA (France).
- Fecha y hora: viernes, 8 de mayo de 2015, a las 13:00 horas.
- Lugar: Sala de Conferencias del CITIC-UGR.
- Organización: Máster Oficial en Desarrollo de Software y CITIC-UGR.
- Contacto: Domingo Martín Perandrés.



Investigadores del CITIC-UGR participan en un proyecto europeo cuyo objetivo será implementar el 'Internet de las cosas' (11/05/2015)

El Laboratorio de Nanoelectrónica del CITIC-UGR, cuyo investigador principal es Francisco Gámiz Pérez, participará en un proyecto europeo denominado WAYTOGO FAST, con un presupuesto de 150 millones de euros, uno de cuyos objetivos será implementar el Internet de las cosas, un concepto que se refiere a la interconexión digital de objetos cotidianos con Internet.



Investigadores del CITIC-UGR participan en un proyecto de investigación de astronomía financiado por la UE con 15 millones de euros (08/05/2015)

El proyecto ASTERICS (Astronomy ESFRI and Research Infrastructure Cluster) ayudará a resolver algunos de los retos relacionados con el Big Data de la astronomía europea y ofrecerá al gran público un acceso directo e interactivo a algunas de las mejores imágenes astronómicas y datos de Europa.

OFERTAS DE EMPLEO

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

Postdoc position in deep learning for multivariate and heterogeneous time series at University Pierre et Marie Curie, Paris (France). Received: 26/06/2015.

Contrato predoctoral en la Universidad Politécnica de Madrid (Spain). Received: 23/06/2015, Deadline: 29/06/2015.

PhD and postdoc positions in Neuroscience at the University of Oslo (Norway). Received: 19/06/2015.

Contrato predoctoral en la Universidad de Valladolid (Spain). Received: 19/06/2015, Deadline: 29/06/2015.

Contrato predoctoral en la Universidad de Santiago de Compostela (Spain). Received: 18/06/2015, Deadline: 29/06/2015.

Contrato predoctoral en la Universidad de Sevilla (Spain). Received: 18/06/2015, Deadline: 29/06/2015.

Contrato predoctoral en la Universidad Jaume I, Castellón de la Plana (Spain). Received: 18/06/2015, Deadline: 29/06/2015.

Contrato predoctoral en la Universidad Complutense de Madrid (Spain). Received: 17/06/2015, Deadline: 29/06/2015.

Contrato predoctoral en la Universidad de Málaga (Spain). Received: 17/06/2015, Deadline: 29/06/2015.

Contrato predoctoral en la Universidad Autónoma de Madrid (Spain). Received: 16/06/2015, Deadline: 29/06/2015.

Contrato predoctoral en la Universidad de Málaga (Spain). Received: 15/06/2015, Deadline: 29/06/2015.

Contrato predoctoral en técnicas de Aprendizaje Automático y Computación Evolutiva, en la Universidad Carlos III de Madrid (Spain). Received: 15/06/2015, Deadline: 29/06/2015.

Postdoctoral Fellow in Computational Neuroscience at the University of Cambridge (UK). Received: 12/06/2015.

Post-doc on computer vision algorithms at the Centre for Intelligent Sensing, Queen Mary University of London (UK). Received: 11/06/2015.

PhD Traineeship on computational cognitive models of psycholinguistic processes at Radboud University (The Netherlands). Received: 12/06/2015, Closing date: 05/07/2015.

Four PhD positions on audio-visual sensor processing for smart spaces at the Centre for Intelligent Sensing, Queen Mary University of London (UK). Received: 11/06/2015.

Software Engineer - C++ multimedia processing and parallelisation at the Centre for Intelligent Sensing, Queen Mary University of London (UK). Received: 11/06/2015.

Two postdoctoral positions in recording and statistical analysis of population activity at the MTA Wigner Institute, Budapest (Hungary). Received: 10/06/2015, Deadline: 29/06/2015.

Fully funded PhD position on Causal Discovery at Radboud University Nijmegen (The Netherlands). Received: 10/06/2015, Deadline: 31/07/2015.

Beca-Contrato Predoctoral asociada al proyecto: TIN2014-55024-P “Modelos de optimización y decisión: aplicaciones y soluciones con técnicas de soft computing en 3 distintos escenarios”. Received: 15/06/2015, Deadline: 29/06/2015.

Beca-Contrato Predoctoral asociada al proyecto: TEC2014-59730-R “BEYOND-A2RAM: Optimización de la celda de memoria A2RAM para los próximos nodos tecnológicos”. Received: 15/06/2015, Deadline: 29/06/2015.

Postdoctoral Research Position in artificial/computational intelligence and game design at New York University (USA). Received: 10/06/2015.

Postdoctoral Fellow in Machine Learning/Computational Linguistics at the University of Liverpool (UK). Received: 05/06/2015, Deadline: 28/08/2015.

PhD/Postdoc positions in computational modeling in neuroscience at Radboud University, Nijmegen (The Netherlands). Received: 05/06/2015, Deadline: 24/06/2015.

PhD positions in Computational Neuroscience/Biology at SIMULA, Oslo (Norway). Received: 01/06/2015, Deadline: 03/08/2015.

Postdoc position in High-Performance Computer Architectures at Chalmers University of Technology (Sweden). Received: 29/05/2015, Deadline: 01/09/2015.

PhD position on Secured heterogeneous platform for hardware-assisted information flow control at CentraleSupélec Rennes (France). Received: 28/05/2015, Deadline: 15/06/2015.

Postdoctoral position in Human Connectomics at Indiana University (USA). Received: 27/05/2015.

Full Professor Position in Learning Systems at Ulm University (Germany). Received: 25/05/2015, Deadline: 14/06/2015.

Postdoc position in real-time 3D EEG visualization at Inria Rennes (France). Received: 21/05/2015.

PhD position in Bioengineering and Robotics at the University of Genoa (Italy). Received: 20/05/2015, Deadline: 10/06/2015.

Postdoc position in Sleep and Cognition lab (EEG/ERP) at the University of California, Riverside (USA). Received: 20/05/2015.

New **Lectureships and Post-doctoral fellowships** at Goldsmiths University Of London (UK). Received: 18/05/2015, Closing date: 08/06/2015.

Graduate Research Assistantships in BCI at Old Dominion University (USA). Received: 10/05/2015.

Postdoc position in computational modeling, in-vivo electrophysiology and optogenetics at MIT (USA). Received: 01/05/2015.



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

Calle Periodista Rafael
Gómez, nº 2 – Granada.

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