



CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES

Enero y Febrero de 2015

actividades noticias destacadas ofertas de empleo

ACTIVIDADES

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

- **Conferencia: Nuevas tecnologías, modas y docencia en el siglo XXI**
 - Conferenciante: Juan Julián Merelo Guervós, Catedrático del Departamento de Arquitectura y Tecnología de Computadores, y Director de la Oficina de Software Libre de la UGR.
 - Fecha y hora: viernes, 27 de febrero de 2015, a las 10:00 horas.
 - Lugar: Sala de Grados del Campus de Melilla.
 - Organización: Vicedecanato de Estudiantes, Extensión Universitaria y Cooperación de la Facultad de Educación y Humanidades del Campus de Melilla.
 - Contacto: Carmen Enrique Mirón, Decana de la Facultad de Educación y Humanidades de Melilla.
 - Colabora: Vicerrectorado de Extensión Universitaria y Deporte de la UGR.
- **Tesis Doctoral: Calculation of the electronic structure and transport properties of semiconductor nanowires**
 - Doctorando: D. Celso Jesús Martínez Blanque.
 - Directores: Dr. D. Andrés Godoy Medina y Dr. D. Francisco Javier García Ruiz.
 - Fecha y hora: miércoles, 25 de febrero de 2015, a las 11:30 horas.
 - Lugar: Salón de Grados de la Facultad de Ciencias.
 - Unidad Temática de Investigación: EE-ICT.
 - Grupo de Investigación: TIC-216.
- **Conferencia: El reto de las aeronaves no tripuladas. Relación entre misión y prestaciones técnicas**
 - Conferenciante: Tcol. Dr. Ing. CIP D. Guillermo Jenaro de Mencos, Jefe del Negociado de Plataformas Aéreas y Director Técnico del Programa UAV PASI del Mando de Apoyo Logístico del Ejército de Tierra, Cuartel General del Ejército en Madrid.
 - Fecha y hora: lunes, 16 de febrero de 2015, a las 12:30 horas.
 - Lugar: Salón de Actos de la ETSIIT.
 - Organización: Proyecto de Investigación "UAVs: Soluciones Técnicas aplicadas al empleo táctico".
 - Contacto: Samuel Francisco Romero García.
 - Financia: Centro Mixto UGR /MADOC.
- **Conferencia: New Evolutionary Algorithms in an Imprecise Framework**
 - Conferenciante: Prof.^a Zeineb Chelly, Université de Tunis (Tunisia).
 - Fecha y hora: martes, 10 de febrero de 2015, a las 12:30 horas.
 - Lugar: Sala de Juntas de la ETSIIT.
 - Organización: Departamento de Arquitectura y Tecnología de Computadores.
 - Contacto: Juan Julián Merelo Guervós.
 - Financia: Programa GENIL-SSV.
- **Conferencia: Oportunidades para las TIC en la lucha contra el dengue**
 - Conferenciante: Dr. Agustín Santiago Moreno, Universidad Autónoma de Guerrero (México).
 - Fecha y hora: martes, 10 de febrero de 2015, a las 11:30 horas.
 - Lugar: Aula B.2 de la ETSIIT.
 - Organización: Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial.
 - Contacto: David Alejandro Pelta Mochcovsky.
 - Financia: Programa GENIL-SSV.
- **Tesis Doctoral: Personalizing XML Information Retrieval**
 - Doctorando: D. Eduardo Vicente López.
 - Directores: Dr. D. Luis Miguel de Campos Ibáñez y Dr. D. Juan Manuel Fernández Luna.
 - Fecha y hora: viernes, 6 de febrero de 2015, a las 11:00 horas.
 - Lugar: Salón de Grados de la ETSIIT.

- Grupo de Investigación: TIC-103.
- **Conferencia: La dimensión económica de la gestión de proyectos**
 - Conferenciante: D. Germán Sánchez Mariscal, Service Manager en UNIT4 Business Software.
 - Fecha y hora: jueves, 29 de enero de 2015, a las 19:30 horas.
 - Lugar: Salón de Grados de la ETSIIT.
 - Organización: Máster en Gestión y Tecnologías de Procesos de Negocios.
 - Contacto: María Visitación Hurtado Torres.
- **Conferencia: Understanding the Industrial Internet of Things**
 - Conferenciante: Dra. Sara Granados Cabeza, RTI, California (USA).
 - Fecha y hora: jueves, 29 de enero de 2015, a las 19:00 horas.
 - Lugar: Aula -1.2 de la ETSIIT.
 - Organización: Máster en Ciencia de Datos e Ingeniería de Computadores.
 - Contacto: Manuel Gómez Olmedo.
- **Tesis Doctoral: Algoritmos orientados al estudio y modelado de dispositivos electromagnéticos en el rango de los terahercios**
 - Doctorando: D. Enrique Moreno Pérez.
 - Directores: Dra. D^a. Amelia Consuelo Rubio Bretones y Dr. D. Mario Alberto Fernández Pantoja.
 - Fecha y hora: viernes, 23 de enero de 2015, a las 12:00 horas.
 - Lugar: Salón de Actos del Centro de Instrumentación Científica.
 - Unidad Temática de Investigación: EE-ICT.
 - Grupo de Investigación: TIC-131.
- **Conferencia: Evolución de los Sistemas de Comunicaciones por Satélite**
 - Conferenciante: Ramón Martínez Rodríguez-Osorio, Universidad Politécnica de Madrid.
 - Fecha y hora: jueves, 22 de enero de 2015, a las 12:30 horas.
 - Lugar: Salón de Actos de la ETSIIT.
 - Organización: Departamento de Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones.
 - Contacto: Pedro García Teodoro.
- **Conferencia: Responsabilidad Social Corporativa y DEA**
 - Conferenciante: Prof. Vicente Liern Carrión, Universidad de Valencia.
 - Fecha y hora: miércoles, 21 de enero de 2015, a las 16:30 horas.
 - Lugar: Aula A-1 de la ETSIIT.
 - Organización: Programa de Doctorado en Tecnologías de la Información y la Comunicación.
 - Contacto: Héctor Pomares Cintas.
- **Conferencia: Learning Dynamical Systems with Symbolic Regression**
 - Conferenciante: Alberto Tonda, INRA (France).
 - Fecha y hora: martes, 20 de enero de 2015, a las 12:30 horas.
 - Lugar: Salón de Grados de la ETSIIT.
 - Organización: Departamento de Arquitectura y Tecnología de Computadores.
 - Contacto: Pedro A. Castillo Valdivieso.
- **Tesis Doctoral: Region-Based Memetic Algorithms for Global and Multimodal Continuous Optimisation**
 - Doctorando: D. Benjamin Lacroix.
 - Directores: Dr. D. Daniel Molina Cabrera y Dr. D. Francisco Herrera Triguero.
 - Fecha y hora: lunes, 19 de enero de 2015, a las 11:30 horas.
 - Lugar: Salón de Grados de la ETSIIT.
 - Grupo de Investigación: TIC-186.
- **Conferencia: Ciberseguridad en España: Perspectiva del Mando Conjunto de CiberDefensa**
 - Conferenciante: GD Carlos Gómez López de Medina, Comandante Jefe del MCCD.
 - Fecha y hora: viernes, 16 de enero de 2015, a las 12:30 horas.
 - Lugar: Salón de Actos de la ETSIIT.
 - Organización: UCyS-Genil y CEMIX.
 - Contacto: Pedro García Teodoro.



Un investigador del CITIC-UGR obtiene el Premio Aritmel, otorgado por la Sociedad Científica Informática de España

(30/01/2015)

Premio Aritmel a Óscar Cordón García, Catedrático de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial en la Universidad de Granada desde 2011, e Investigador Asociado Distinguido del “European Center for Soft Computing” sito en Mieres.



Investigadores del CITIC-UGR diseñan plantillas con sensores que analizan el movimiento del pie para prevenir lesiones

(08/01/2015)

El prototipo ha sido desarrollado por miembros de los grupos de investigación en Dispositivos Electrónicos y Espectrometría en Fase Sólida de la Universidad de Granada, siendo Alberto J. Palma el investigador principal del proyecto.

OFERTAS DE EMPLEO

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

Senior FPGA Design Engineer Opportunity at Intel, Hillsboro, Oregon (USA). Received: 26/02/2015.

Postdoctoral positions in computational neuroscience at Ecole Normale Supérieure, Paris (France). Received: 26/02/2015, Closing date: 31/03/2015.

Lab manager position at the University of Cambridge (UK). Received: 25/02/2015.

Research Associate in Bioinformatics and Machine Learning at the University of Bristol (UK). Received: 23/02/2015, Deadline: 03/04/2015.

Fully funded PhD studentships in Risk and Uncertainty in Complex Systems and Environments at the University of Liverpool (UK). Received: 22/02/2015, Deadline: 30/04/2015.

Fully funded Ph.D. position in Semi-Supervised Learning at Delft University of Technology (The Netherlands). Received: 22/02/2015, Closing date: 20/03/2015.

Tenure-track assistant professor position in neuroscience at Georgia State University (USA). Received: 21/02/2015.

Contrato de Investigación asociado al GRUPO DE SISTEMAS INTELIGENTES (TIC-175). Received: 13/02/2015.

Ikerbasque **Research Fellow (“Tenure”)** in Computational Neuroimaging at Biocruces, Bilbao (Spain). Received: 11/02/2015, Closing date: 01/04/2015.

PhD position in computational models of language and vision at the University of Trento (Italy). Received: 09/02/2015.

Full Professor Position in Computer Science at Université de Bretagne Occidentale (UBO), Brest (France). Received: 18/01/2015.

Ph.D. Studentships in Computational Neuroscience at the University of Ulster, Derry/Londonderry (UK). Received: 18/01/2015, Closing date: 27/02/2015.

Beca FPU para tesis doctoral en caracterización de sistemas exoplanetarios en la Universidad de Granada (Spain). Received: 16/01/2015, Closing date: 27/01/2015.

Post-doc position at The Salk Institute for Biological Studies, La Jolla (USA). Received: 14/01/2015.

Information Technology **Technician position** at Brown University, Providence (USA). Received: 13/01/2015.

Research / Software Engineer at Brown University, Providence (USA). Received: 13/01/2015.

Postdoc / PhD position in Human-Robot Interaction at the University of Tuebingen (Germany). Received: 13/01/2015.

PostDoc position in formal methods for timed systems with faults and delays at Vienna University of Technology (Austria). Received: 07/01/2015.

Ph.D. Program in Information Science at the University of Pittsburgh (USA). Received: 06/01/2015, Deadline: 15/01/2015.

PhD open position in Neurotechnology at Imperial College London (UK). Received: 06/01/2015, Deadline: 30/01/2015.

Post-doc and Research Assistant positions in Neuromorphic Engineering at the National University of Singapore (Singapore). Received: 05/01/2015.

Postdoc position in machine vision at Brown University, Providence (USA). Received: 03/01/2015.

Permanent Research position (CR2) in Computational Neuroscience at INRIA, Nancy (France). Received: 02/01/2015, Deadline: 31/01/2015.



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>