



CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES

Febrero y Marzo de 2016

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

ACTIVIDADES

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

- **Seminario: Realidad Virtual**
 - Ponente: Prof. Pere Brunet, Universidad Politécnica de Cataluña.
 - Fecha y hora: 29, 30 y 31 de marzo de 2016, de 16:00 a 18:00 horas.
 - Lugar: Sala de Conferencias del CITIC-UGR.
 - Organización: Grupo de Investigación en Informática Gráfica (TIC-167).
 - Contacto: Juan Carlos Torres Cantero.
- **Conferencia: Nuevos retos de test y medida en 5G: el futuro de las redes móviles**
 - Conferenciante: Rohde & Schwarz.
 - Fecha y hora: miércoles, 9 de marzo de 2016, a las 9:30 horas.
 - Lugar: Sala de Conferencias del CITIC-UGR.
 - Organización: Rohde & Schwarz.
 - Contacto: Alberto J. Palma López.
- **Tesis Doctoral: Multi-tenancy Multi-target (MT²): An Extension to Cloud Multi-tenant Architectures for Multi-service support in SaaS Enterprise Information Systems**
 - Doctorando: D. Antonio Rico Ortega.
 - Directores: Dr. D. Manuel Noguera García y Dr. D. José Luis Garrido Bullejos.
 - Fecha y hora: viernes, 4 de marzo de 2016, a las 11:30 horas.
 - Lugar: Sala de Conferencias del CITIC-UGR.
 - Unidad Temática de Investigación: ACASES.
 - Grupo de Investigación: TIC-230.
- **Tesis Doctoral: Development of instrumented insoles for biometric parameters monitoring**
 - Doctorando: D. Fernando Martínez Martí.
 - Directores: Dr. D. Alberto José Palma López y Dr. D. Miguel Ángel Carvajal Rodríguez.
 - Fecha y hora: viernes, 4 de marzo de 2016, a las 11:30 horas.
 - Lugar: Salón de Grados de la ETSIIT.
 - Unidad Temática de Investigación: EE-ICT.
 - Grupo de Investigación: TIC-105.
- **Conferencia: Mathematical support for preventive maintenance periodicity optimization of radiocommunication facilities**
 - Conferenciante: Prof. Alexander Lyubchenko, Institute of Automation, Telecommunication and IT, Omsk State Transport University (Russia).
 - Fecha y hora: martes, 16 de febrero de 2016, a las 12:00 horas.
 - Lugar: Salón de Grados de la ETSIIT.
 - Organización: Software Libre para Optimización, Búsqueda y Aprendizaje (TIC-024).
 - Contacto: Pedro Ángel Castillo Valdivieso.
- **Tesis Doctoral: Novel Approaches in Traffic Classification**
 - Doctorando: D. Jawad Khalife.
 - Director: Dr. D. Jesús Esteban Díaz Verdejo.
 - Fecha y hora: martes, 16 de febrero de 2016, a las 11:30 horas.
 - Lugar: Salón de Grados de la ETSIIT.
 - Unidad Temática de Investigación: IPC.
 - Grupo de Investigación: TIC-233.
- **Tesis Doctoral: Sistemas de Detección de Intrusos con Mapas Autorganizativos Probabilísticos y Optimización Multiobjetivo**
 - Doctorando: D. Emiro de la Hoz Franco.
 - Directores: Dr. D. Andrés Ortiz García y Dr. D. Julio Ortega Lopera.

- Fecha y hora: martes, 9 de febrero de 2016, a las 12:30 horas.
- Lugar: Salón de Grados de la ETSIIT.
- Unidad Temática de Investigación: ACASES.
- Grupo de Investigación: TIC-117.
- **Tesis Doctoral: High-Performance Scientific Computing on FPGA aboard the Solar Orbiter PHI Instrument**
 - Doctorando: D. Juan Pedro Cobos Carrascosa.
 - Directores: Dr. D. Antonio Carlos López Jiménez y Dr. D. Christian Agustín Morillas Gutiérrez.
 - Fecha y hora: viernes, 5 de febrero de 2016, a las 11:00 horas.
 - Lugar: Salón de Actos del Instituto de Astrofísica de Andalucía.
 - Unidad Temática de Investigación: ACASES.
 - Grupo de Investigación: TIC-117.
- **Tesis Doctoral: Sistema de detección de intrusos mediante modelado de URI**
 - Doctorando: D. Rolando Salazar Hernández.
 - Director: Dr. D. Jesús Esteban Díaz Verdejo.
 - Fecha y hora: martes, 2 de febrero de 2016, a las 12:00 horas.
 - Lugar: Salón de Grados de la ETSIIT.
 - Unidad Temática de Investigación: IPC.
 - Grupo de Investigación: TIC-233.

NOTICIAS DESTACADAS

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



Investigadores del CITIC-UGR coordinan un nuevo proyecto europeo de más de 4,5 millones de euros sobre el 'Internet de las cosas'
(04/03/2016)

Los investigadores del Grupo de Nanoelectrónica, que dirige el profesor Francisco Gámiz, coordinarán un proyecto europeo denominado REMINDER: "Revolutionary Embedded Memory for INternet of things Devices and Energy Reduction", financiado por la Comisión Europea en el marco del Horizonte 2020.

OFERTAS DE EMPLEO

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

Postdoc positions in Machine Learning & Social Media at MIT (USA). Received: 30/03/2016.

PhD position in computer vision applications to neural image analysis at the University of Heidelberg (Germany). Received: 29/03/2016.

Summer intern position in neuroimaging analysis at Siemens Healthcare, Princeton NJ (USA). Received: 24/03/2016.

Lecturer/Senior Lecturer/Reader/Professor in Data Science and/or Intelligent Autonomous Systems at Queen's University Belfast (UK). Received: 24/03/2016, closing date: 18/04/2016.

Paid Summer Visiting PhD Student Position in Machine Learning at Boston College (USA). Received: 23/03/2016.

PhD student position in machine learning and signal processing at University of Bremen (Germany). Received: 22/03/2016.

Postdoctoral Positions in neuroimaging analysis at the University of North Carolina at Chapel Hill (USA). Received: 21/03/2016.

Postdoctoral Position in Computational Neuroscience/Biophysical Modeling at Rice University and Baylor College of Medicine (USA). Received: 21/03/2016, deadline: 22/04/2016.

PhD studentship in computational/cognitive neuroscience at Durham University (UK). Received: 17/03/2016.

Fully funded postdoctoral position in Machine Learning and Computational Biology at Royal Holloway University of London (UK). Received: 15/03/2016, deadline: 10/04/2016.

PhD student position available in computational modeling at Newcastle University (UK). Received: 14/03/2016.

PhD studentships in Computational Neuroscience and Biomedical Engineering at Keele University (UK). Received: 14/03/2016, closing date: 15/04/2016.

Postdoctoral Position in Computational Neuroscience/Biophysical Modeling at Rice University and Baylor College of Medicine, Houston, Texas (USA). Received: 14/03/2016, deadline: 15/04/2016.

Open PhD position in embedded system design and performance evaluation at the University of Nantes (France).

Received: 14/03/2016, deadline: 14/05/2016.

Contrato de Investigación asociado al proyecto “CTA: SDFIDW-SISTEMA DE DETECCIÓN DE FUGAS DE INFORMACION EN DEEP WEB”. Recibido: 14/03/2016.

Contrato de Investigación asociado al grupo “SOFTWARE LIBRE PARA OPTIMIZACION, BUSQUEDA Y APRENDIZAJE (TIC-024)”. Recibido: 14/03/2016.

PhD Summer Visiting Research Position in Optimization and Machine Learning at Boston College (USA). Received: 09/03/2016.

Postdoc Position in Machine Learning at UCLA (USA). Received: 09/03/2016.

PhD positions in Numerical Modeling at the Unversity of Catania (Italy) and Málaga (Spain). Received: 09/03/2016, deadline: 22/03/2016.

Postdoctoral Position in Computational Neuroscience at RIKEN Brain Science Institute (Japan). Received: 08/03/2016.

PostDoc position in bio-inspired neural networks for robot control at the Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa (Italy). Received: 07/03/2016, deadline: 12/03/2016.

Research Fellow Position in Cyber-Physical Systems at Nanyang Technological University (Singapore). Received: 07/03/2016.

Postdoctoral position in computational neuroscience at the University of California, San Diego (USA). Received: 04/03/2016.

PhD positions in computational neuroscie at the University of Edinburgh (UK). Received: 01/03/2016, deadline: 26/03/2016.

Internship position in Computer Vision for automatic scene analysis at Istituto Italiano di Tecnologia, Genoa (Italy). Received: 01/03/2016, deadline: 26/03/2016.

Fully funded PhD studentships available at the University of Liverpool (UK). Received: 01/03/2016.

PhD position in theoretical neurosciences at Goethe University Frankfurt (Germany). Received: 29/02/2016, deadline: 22/04/2016.

Post-doc Position at Politecnico di Milano (Italy). Received: 29/02/2016, deadline: 30/04/2016.

PhD position on Anomalous Changes and Extremes Detection on Earth at Universitat de València (Spain). Received: 26/02/2016, deadline: 04/03/2016.

Postdoctoral Scholars in Computational Brain Science at Brown University (USA). Received: 25/02/2016.

Postdoc position in neuroimaging and data science at the University of Washington (USA). Received: 24/02/2016.

Tenured academic position in Computer Vision at The University of Edinburgh (UK). Received: 23/02/2016, closing date: 21/03/2016.

Contrato de Investigación “SISTEMA DE TELECONTROL, SIMULACIÓN Y DECISIÓN PARA EL MANEJO AGRONÓMICO EN CULTIVOS DE PIMIENTO Y PEPINO BAJO INVERNADERO” NÚMERO 3662. Recibido: 14/02/2016.

Contrato de Investigación posdoctoral asociado al proyecto de Excelencia “NUEVAS REPRESENTACIONES ESTRUCTURADAS DE TEXTOS PARA DATA WAREHOUSING Y MINERIA DE DATOS: REPRESENTACIONES VISUALES DE TIPO TAGCLOUDS USANDO FOLKSONOMIAS. APLICACIÓN A LA INFORMACIÓN MÉDICA” REF. P10-TIC6109. Recibido: 14/02/2016.

Contrato de Investigación “DESARROLLO UN SISTEMA DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA UNIFICACIÓN DE INFORMACIÓN Y EL PROCESAMIENTO AUTOMÁTICO Y FUSIÓN DE ALTO NIVEL DE DATOS DE VIGILANCIA Y MONITORIZACIÓN” NÚMERO 3653. Recibido: 14/02/2016.

Contrato de Personal Técnico asociado al proyecto de Excelencia “PLAT-EEG: PLATAFORMA DE ALTAS PRESTACIONES PARA LA ADQUISICIÓN, EXTRACCIÓN Y PROCESAMIENTO INTELIGENTE DE SEÑALES EEG” REF. P11-TIC-7983. Recibido: 14/02/2016.

3 Postdoctoral positions in Machine Learning at the Istituto Italiano di Tecnologia, Genova (Italy). Received: 12/02/2016, deadline: 29/02/2016.

PostDoc position in Intelligent Systems at the University of Santiago de Compostela (Spain). Received: 09/02/2016, closing date: 31/03/2016.

Two post-doc positions in machine learning and computer vision at the Idiap Research Institute, Martigny (Switzerland). Received: 06/02/2016.

Two ESR (PhD) positions in Cognitive Robotics at Plymouth University (UK). Received: 05/02/2016, closing date: 06/03/2016.

Postdoc position in Visual Processing at the Netherlands Institute for Neuroscience, Amsterdam (The Netherlands). Received: 01/02/2016.

Postdoctoral position in Computational Neuroscience at Albert Einstein College of Medicine, New York (USA).
Received: 01/02/2016.



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>