



CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES

Noviembre y diciembre de 2016

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

ACTIVIDADES

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

- **Tesis Doctoral: Ontology Engineering and Reasoning to Support Real World Human Behavior Recognition**
 - Doctorando: D.^a Claudia Villalonga Palliser.
 - Directores: Dr. D. Héctor Emilio Pomares Cintas y Dr. D. Oresti Baños Legrán.
 - Fecha y hora: viernes, 16 de diciembre de 2016, a las 10:30 horas.
 - Lugar: Salón de Grados de la ETSIIT.
 - Unidad Temática de Investigación: ACASES.
 - Grupo de Investigación: TIC-117.
- **Tesis Doctoral: Mantenimiento Incremental de Reglas de Asociación y sus Extensiones mediante Bases de Datos Activas**
 - Doctorando: D. Alain Pérez Alonso.
 - Directores: Dr. D. Ignacio José Blanco Medina y Dr. D. José María Serrano Chica.
 - Fecha y hora: viernes, 2 de diciembre de 2016, a las 11:00 horas.
 - Lugar: Sala de Conferencias del CITIC-UGR.
 - Unidad Temática de Investigación: EE-ICT.
 - Grupo de Investigación: TIC-174.
- **Conferencia: Accesibilidad TIC, camino hacia la inclusión**
 - Ponentes: D.^a Daniela Rubio y D. Jose Vicente González, Socios Fundadores de Macneticos, Apple Distinguished Educators.
 - Fecha y hora: jueves, 1 de diciembre de 2016, a las 11:30 horas.
 - Lugar: Salón de Actos de la ETSIIT.
 - Organiza: Programa Oficial de Doctorado en Tecnologías de la Información y la Comunicación de la Universidad de Granada.
 - Contacto: Héctor Pomares Cintas.
- **CITICoffee (Café Científico del CITIC-UGR)**
 - Sentiment Analysis: An Introduction to Opinion Mining and its Applications. Ana Valdivia García.
 - Bioinformática e Ingeniería Biomédica, claves en el diagnóstico precoz del cáncer. Juan Manuel Gálvez Gómez.
 - FastShapelet: a distributed proposal. Francisco Javier Baldán Lozano.
 - Fecha y hora: jueves, 1 de diciembre de 2016, de 10:00 a 11:00 horas.
 - Lugar: Sala de Usos Múltiples del CITIC-UGR.
 - Organización: CITIC-UGR y Programa Oficial de Doctorado en Tecnologías de la Información y la Comunicación de la Universidad de Granada.
 - Contacto: Manuel Parra Royón.
- **Conferencia: Gestión práctica de proyectos informáticos, aplicación en el Metro de Madrid**
 - Ponente: D. Juan Durán Barceló, Responsable de Proyectos Software del Metro de Madrid.
 - Fecha y hora: viernes, 25 de noviembre de 2016, a las 12:30 horas.
 - Lugar: Aula A1 de la ETSIIT.
 - Organiza: Programa Oficial de Doctorado en Tecnologías de la Información y la Comunicación de la Universidad de Granada.
 - Contacto: Héctor Pomares Cintas.
- **Tesis Doctoral: Clasificación semi-supervisada de series temporales**
 - Doctorando: D.^a Mabel González Castellanos.
 - Director: Dr. D. José Manuel Benítez Sánchez.
 - Fecha y hora: viernes, 25 de noviembre de 2016, a las 11:00 horas.
 - Lugar: Salón de Grados de la ETSIIT.

- Grupo de Investigación: TIC-186.
- **Conferencia: Next Generation Sequencing: hacia la medicina de precisión**
 - Ponente: Dr. Javier Pérez Florido, Área de Investigación en Bioinformática, Consejería de Salud de la Junta de Andalucía.
 - Fecha y hora: viernes, 25 de noviembre de 2016, a las 10:30 horas.
 - Lugar: Sala de Conferencias del CITIC-UGR.
 - Organiza: Programa Oficial de Doctorado en Tecnologías de la Información y la Comunicación de la Universidad de Granada.
 - Contacto: Héctor Pomares Cintas.
- **Tesis Doctoral: Modelos gráficos probabilísticos aplicados a la predicción del rendimiento en educación**
 - Doctorando: D. Byron Wladimir Oviedo Bayas.
 - Director: Dr. D. Serafín Moral Callejón.
 - Fecha y hora: miércoles, 2 de noviembre de 2016, a las 11:30 horas.
 - Lugar: Salón de Grados de la ETSIIT.
 - Grupo de Investigación: TIC-103.
 - Contacto: Ignacio Rojas Ruiz y Nuria Medina Medina.
 - Contexto: Máster Oficial en Desarrollo de Software.

NOTICIAS DESTACADAS

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



Jornada GENYO: BIG DATA AND PRECISION MEDICINE

(24/11/2016)

La jornada reunió a investigadores universitarios y de la industria que presentaron los últimos avances y los nuevos enfoques en la aplicación de metodologías de la bioinformática en la Medicina de Precisión.

OFERTAS DE EMPLEO

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

Research position available in ENergy Efficient Adaptive Computing at Bristol University (UK). Received: 20/12/2016, closing date: 04/01/2017.

Assistant/Associate Professor Positions in Computer Science at Ca' Foscari University of Venice (Italy). Received: 18/12/2016, deadline: 09/01/2017.

Postdoc position in computational modeling at University of California, San Diego (USA). Received: 28/10/2016.

Academic positions in reconfigurable computing and field-programmable technology at Imperial College London (UK). Received: 14/12/2016, closing date: 16/01/2017.

PhD studentship in 2P imaging and population coding at the University of Edinburgh (UK). Received: 13/12/2016, deadline: 09/01/2017.

Funded PhD and MS Programs in Imaging Science at RIT (USA). Received: 12/12/2016, closing date: 15/01/2017.

Lecturer position in Machine Learning at the University of Amsterdam (The Netherlands). Received: 12/12/2016, closing date: 18/12/2016.

Academic post in Human-Robot Interaction at the University of Edinburgh, Scotland (UK). Received: 12/12/2016, closing date: 20/02/2017.

Contrato de investigación asociado al proyecto "ARQUITECTURA PARA REDES MOVILES 5G BASADA EN SOFTWARE DEFINED NETWORKS." REF. TIN2013-46223-P. Recibido: 12/12/2016, plazo hasta: 22/12/2016.

Contrato de investigación asociado al proyecto "OPTIMIZACION DE LA CELDA DE MEMORIA A2RAM PARA LOS PROXIMOS NODOS TECNOLOGICOS." REF. TEC2014-59730-R. Recibido: 12/12/2016, plazo hasta: 22/12/2016.

Contrato de investigación asociado al proyecto "HACIA LA MEDICINA PERSONALIZADA: DESARROLLO DE METODOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA IDENTIFICAR NUEVOS MARCADORES GENETICOS Y EPIGENETICOS. APLICACION AL CANCER COLONRECTAL" REF. TIN2013-41990-R. Recibido: 12/12/2016, plazo hasta: 22/12/2016.

Contrato de investigación asociado al proyecto "AVANCES EN ARQUITECTURAS DE COMPUTO PARA APRENDIZAJE AUTOMATICO UTILIZANDO FUENTES HETEROGENEAS: APLICACIONES EN SALUD Y

BIENESTAR” REF. TIN2015-71873-R. Recibido: 12/12/2016, plazo hasta: 22/12/2016.

Assistant Professor Opening in Computer Vision or Computational Imaging/Photography at RIT (USA). Received: 08/12/2016, deadline: 17/01/2017.

Robotics Faculty Positions at Oregon State University (USA). Received: 08/12/2016, full consideration date: 15/12/2016.

Postdoctoral position in Pattern Recognition, Machine Learning and Computer Vision for the analysis of neuroimaging, biomedical and biological data at IIT (Italy). Received: 07/12/2016, full consideration date: 31/01/2017.

Research Position in Neural Computation at the Ruhr University Bochum (Germany). Received: 06/12/2016, deadline: 15/12/2016.

Researcher positions in computational visual neuroscience at ATR Brain Labs, Kyoto (Japan). Received: 01/12/2016, deadline: 31/12/2016.

Postdoctoral Position in Signal processing at CEA Grenoble (France). Received: 30/11/2016, deadline: 31/12/2016.

Post-doc position in Neuroeconomics at the Institute of Cognitive Neuroscience, Lyon (France). Received: 28/11/2016.

Post-doctoral researcher position in Wireless Communication at CentraleSupélec, Rennes (France). Received: 25/11/2016, deadline: 30/11/2016.

5 PhD studentships in interdisciplinary infancy research at Lancaster University (UK). Received: 21/11/2016, deadline: 15/02/2017.

Research fellow position in deep learning for image classification at University of Cagliari (Italy). Received: 02/10/2016, deadline: 17/10/2016.

Dos puestos de postdoc en sistemas/compiladores/arquitecturas para la comprensión de escenas 3D usando paralelismo heterogéneo en el Imperial College London (UK). Received: 18/11/2016, deadline: 14/12/2016.

Open PhD Position in Neuroscience at the University of Bremen (Germany). Received: 29/09/2016, deadline: 23/10/2016.

Postdoctoral positions in computational and systems biology at Nanyang Technological University (Singapore). Received: 16/11/2016.

Post-doctoral Position in Computer Vision at EPFL (Switzerland). Received: 27/09/2016.

Lecturer/Associate Professor in Computer Science (Robotics, Neural Systems, Machine Learning) at Plymouth University (UK). Received: 15/11/2016, closing date: 11/12/2016.

Faculty-funded PhD studentship on evolving spiking networks at Plymouth University (UK). Received: 14/11/2016.

Open PhD position in perceptual learning at ENI/DPZ Goettingen (Germany). Received: 11/11/2016, deadline: 01/12/2016.

Postdoctoral Scholar position in Sensorimotor Integration and Sensorimotor Learning for Speech Production at the University of California, Irvine (USA). Received: 11/11/2016, deadline: 30/11/2016.

PhD position in Neuroscience at EPFL (Switzerland). Received: 10/11/2016, deadline: 15/11/2016.

PhD student in CS for Hermeneutics at the University of Luxembourg (Luxembourg). Received: 10/11/2016.

Tenure-track positions in Computer Science at the Rochester Institute of Technology (USA). Received: 09/11/2016, deadline: 15/01/2017.

Fully funded postdoc position at the University of Geneva (Switzerland). Received: 02/11/2016.

Postdoc position in Neuroscience at KULeuven (Belgium). Received: 01/11/2016.



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>