



Enero y febrero de 2018

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

ACTIVIDADES

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

- **Tesis Doctoral: Algoritmos de Reducción de Datos Distribuidos para Bases de Datos Grandes**
 - Doctorando: D. Sergio Ramírez Gallego.
 - Directores: Dr. D. Francisco Herrera Triguero y Dr. D. Salvador García López.
 - Fecha y hora: viernes, 23 de febrero de 2018, a las 11:00 horas.
 - Lugar: Salón de Grados de la ETSIIT.
 - Grupo de Investigación: TIC-186.
- **Presentación: Tensor Factorizations, Data Fusion & Applications**
 - Ponentes: Prof. Rasmus Bro y Dra. Evrim Acar, Department of Food Science, University of Copenhagen (Denmark).
 - Fecha y hora: viernes, 23 de febrero de 2018, a las 10:00 horas.
 - Lugar: Sala de Conferencias del CITIC-UGR.
 - Organiza: Departamento de Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones y Programa de Doctorado en Tecnologías de la Información y la Comunicación.
 - Contacto: José Camacho Páez.
 - Más información: AQUÍ.
- **Conferencia: Spike-based computing and learning in brains, machines, and in visual systems in particular**
 - Conferenciante: Timothée Masquelier, CNRS researcher, Toulouse Mind & Brain Institute, Université Toulouse III (France).
 - Fecha y hora: lunes, 19 de febrero de 2018, a las 11:00 horas.
 - Lugar: Sala de Conferencias del CITIC-UGR.
 - Organiza: Departamento de Arquitectura y Tecnología de Computadores.
 - Contacto: Eduardo Ros Vidal.
- **Seminario: Nanomechanical sensors with levitated nanoparticles in vacuum**
 - Ponente: Francesco Ricci, Instituto de Ciencias Fotónicas (ICFO), Castelldefels, Barcelona (Spain).
 - Fecha y hora: jueves, 8 de febrero de 2018, a las 12:00 horas.
 - Lugar: Seminario del Departamento de Física Atómica, Molecular y Nuclear, Facultad de Ciencias.
 - Organiza: Departamento de Física Atómica, Molecular y Nuclear.
 - Contacto: Raúl Alberto Rica Alarcón.
- **Tesis Doctoral: New Developments in Evolutionary Image Registration for Complex 3D Scenarios**
 - Doctorando: D. Enrique Bermejo Nievas.
 - Directores: Dr. D. Óscar Cordón García y Dr. D. Manuel Chica Serrano.
 - Fecha y hora: viernes, 19 de enero de 2018, a las 11:00 horas.
 - Lugar: Salón de Grados de la ETSIIT.
 - Grupo de Investigación: TIC-186.
- **Reunión informativa: La Universidad de Granada en la BIG DATA VALUE ASSOCIATION AISBL (BDVA)**
 - Fecha y hora: viernes, 19 de enero de 2018, a las 10:00 horas.
 - Lugar: Sala de Conferencias del CITIC-UGR.
 - Durante esta reunión se informará de las posibilidades de participación de los investigadores interesados en las diferentes áreas de trabajo de la asociación.
 - Más información: <http://www.bdva.eu/>
- **Tesis Doctoral: Analysis and numerical simulation of Network of Noisy Leaky Integrate and Fire neuron models**
 - Doctorando: D.^a Ricarda Schneider.
 - Directores: Dra. D.^a María Josefa Cáceres Granados y Dr. D. José Miguel Mantas Ruiz.

- Fecha y hora: lunes, 15 de enero de 2018, a las 12:00 horas.
- Lugar: Salón de Grados “Florentino García Santos” de la Facultad de Ciencias.
- Unidad Temática de Investigación: ACASES.
- Grupo de Investigación: TIC-236.

NOTICIAS DESTACADAS

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



Un investigador del CITIC-UGR se clasifica para la semifinal de FameLab España 2018

(14/02/2018)

Francisco Jesús Martínez Murcia, investigador contratado del CITIC-UGR, ha logrado clasificarse para la semifinal de FameLab España 2018, un certamen de monólogos científicos organizado por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) y el British Council que cuenta con la colaboración de la Obra Social “la Caixa”.

La semifinal, para la que se han clasificado 12 investigadores de toda España, se celebrará el 6 de abril en el centro cultural CaixaForum de Zaragoza..

La Universidad de Granada y Telefónica I+D investigarán nuevas redes de comunicaciones

(18/01/2018)

Se ha suscrito un nuevo convenio de colaboración que acuerda la asociación científica de la Universidad de Granada y Telefónica I+D para la realización conjunta de actividades de I+D en el campo de las Redes 5G, a través de la creación de la “Unidad Conjunta de Investigación Telefónica I+D-UGR en Redes 5G”.

El grupo de investigación Wireless Multimedia Networking (WiMuNet) Lab del Departamento de Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones desarrolla investigación a la vanguardia de la innovación tecnológica en redes 5G. Para ello participa en destacados proyectos de 5G como el Proyecto de Investigación nacional coordinado “5G-CITY: Gestión Flexible de Servicios 5G Orientada a Soportar Situaciones Críticas Urbanas” desarrollado en colaboración con otros grupos de investigación de ámbito nacional. Además, participa en la creación del Laboratorio de comunicaciones 5G infraestructura localizada en el Centro de Tecnologías de la Información y Comunicaciones (CITIC) de la UGR, el cual permitirá experimentación y demostración de sistemas de comunicaciones, servicios y aplicaciones 5G.



OFERTAS DE EMPLEO

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

Master by [Research positions](#) at Mid Sweden University, Sundsvall (Sweden). Received: 22/02/2018, deadline: 16/04/2018.

[Fully-funded PhD scholarship](#) in meta-heuristic optimisation and machine learning at the University of Birmingham (UK). Received: 19/02/2018, deadline: 30/04/2018.

[PhD positions](#) on Data-Driven Network Control and Orchestration in 5G at Eurecom, Sophia Antipolis (France). Received: 15/02/2018.

[Fulltime Senior Research Associate Position](#) in Big Data Analytics/Image processing/Machine learning at Manchester Metropolitan University (UK). Received: 15/02/2018, closing date: 16/03/2018.

[Postdoc positions](#) in optical communications and networking at Chalmers University of Technology (Sweden). Received: 10/02/2018, deadline: 28/02/2018.

[2 PhD opening positions](#) in Heterogeneous HW/SW Reconfigurable Architectures for Machine Learning and Adaptive Systems at Universidad Politécnica de Madrid (Spain). Received: 07/02/2018.

[Tenured Assistant Professor Position](#) in Software Security at the University of Rennes (France). Received:

06/02/2018.

PhD Positions in Reconfigurable Computing at Universidad Politécnica de Madrid (Spain). Received: 02/02/2018.

Postdoctoral position in Biometrics, High Performance Computing and Pattern Recognition at Universidad Católica del Maule, Talca (Chile). Received: 31/01/2018, deadline: 26/02/2018.

PhD studentship at Loughborough University (UK). Received: 25/01/2018, closing date: 16/02/2018.

PhD Studentship in Energy Efficient and Reliable Computer Vision Processing on Multi-core Processors at the University of Essex (UK). Received: 25/01/2018, deadline: 23/02/2018.

20 Positions for postdoctoral researchers at Ikerbasque (Spain). Received: 22/01/2018, deadline: 15/03/2018.

Open **PostDoc/PhD Position** in Embedded Heterogeneous Multicore Systems at TU Dresden (Germany). Received: 14/01/2018, deadline: 30/01/2018.

Open **Postdoc Position** in Machine Learning, AI and Big Data Analytics at Tampere University of Technology (Finland). Received: 12/01/2018, closing date: 22/01/2018.

PhD position in parallel processing architectures for embedded deep learning techniques at University Bourgogne Franche-Comté (France). Received: 10/01/2018.

Assistant/Associate Professor Opening at the University of Warwick, Coventry (UK). Received: 09/01/2018, closing date: 05/02/2018.

Ingeniero/a TIC para el desarrollo de drones de aplicaciones específicas, Madrid (Spain). Received: 09/01/2018.

Tenure-track Faculty Position for Information Technology at Kennesaw State University (USA). Received: 07/01/2018, deadline: 16/02/2018.

Funded **PhD position** in e-Healthcare security at Manchester Metropolitan University (UK). Received: 07/01/2018, deadline: 31/01/2018.

PhD position in computer system design for Big Data at IBM Research and ETH, Zurich (Switzerland). Received: 04/01/2018.

Postdoc Position on Artificial Intelligence and Network Function Virtualisation at Waterford Institute of Technology (Ireland). Received: 03/01/2018, closing date: 10/01/2018.



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>