



CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES

Noviembre y Diciembre de 2014

actividades noticias destacadas ofertas de empleo

ACTIVIDADES

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

- **Tesis Doctoral: Desarrollo de modelos difusos para representar la semántica del color**
 - Doctorando: D. José Manuel Soto Hidalgo.
 - Directores: Dr. D. Jesús Chamorro Martínez y Dr. D. Daniel Sánchez Fernández.
 - Fecha y hora: viernes, 12 de diciembre de 2014, a las 12:30 horas.
 - Lugar: Salón de Grados de la ETSIIT.
 - Unidad Temática de Investigación: IPC.
 - Grupo de Investigación: TIC-116.
- **Conferencia: The State of the Art of Neurodynamic Optimization - Past, Present, and Prospect**
 - Conferenciante: Prof. Jun Wang, Department of Mechanical & Automation Engineering, The Chinese University of Hong Kong.
 - Fecha y hora: martes, 9 de diciembre de 2014, a las 12:00 horas.
 - Lugar: Sala de Conferencias del CITIC-UGR.
 - Organización: IEEE CIS Distinguished Lecturer Program.
 - Contacto: Enrique Herrera Viedma e Ignacio Rojas Ruiz.
- **Conferencia: TICs y sociedad: mejora sanitaria en países en desarrollo**
 - Conferenciante: Andrés Martínez Fernández, director de la Fundación EHAS (Enlace Hispanoamericano de Salud) y profesor del Departamento de TSC de la Universidad Rey Juan Carlos.
 - Fecha y hora: jueves, 4 de diciembre de 2014, a las 12:30 horas.
 - Lugar: Salón de Actos de la ETSIIT.
 - Organización: Departamento de Teoría de la Señal, Telemática y Comunicaciones.
 - Contexto: II Edición de Premios Proyecto Fin de Carrera, Trabajo Fin de Grado y Trabajo Fin de Máster.
 - Contacto: Pedro García Teodoro.
- **Conferencia: La Gestión Basada en Evidencias en dirección de empresarial**
 - Conferenciante: Dr. José Joaquín Céspedes Lorente, Catedrático de Organización de Empresas, Decano de la Facultad de CCEE de la Universidad de Almería.
 - Fecha y hora: miércoles, 26 de noviembre de 2014, a las 16:00 horas.
 - Lugar: Salón de Grados de la ETSIIT.
 - Organización: Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos.
 - Contexto: Máster en Gestión y Tecnologías de Procesos de Negocio.
 - Contacto: María Visitación Hurtado Torres.
- **Seminario: Seguridad en redes corporativas: Detectando al intruso**
 - Ponente: José Camacho Páez.
 - Fecha y hora: miércoles, 26 de noviembre de 2014, a las 12:30 horas.
 - Lugar: Salón de Grados de la ETSIIT.
 - Organización: Grupo interdisciplinar en ciberseguridad de la UGR (UCyS).
 - Contacto: Pedro García Teodoro.
- **Tesis Doctoral: Time Domain Discontinuous Galerkin Methods for Maxwell Equations**
 - Doctorando: D. Luis Manuel Díaz Angulo.
 - Directores: Dr. D. Jesús Álvarez González, Dr. D. Mario Alberto Fernández Pantoja y Dr. D. Salvador González García.
 - Fecha y hora: viernes, 21 de noviembre de 2014, a las 12:00 horas.

- Lugar: Salón de Grados del Centro de Instrumentación Científica.
 - Unidad Temática de Investigación: EE-ICT.
 - Grupo de Investigación: TIC-131.
- **Tesis Doctoral: Algoritmo Multiclasificador con Aprendizaje Incremental que Manipula Cambios de Conceptos**
 - Doctorando: D. Agustín Alejandro Ortiz Díaz.
 - Directores: Dr. D. Rafael Morales Bueno y Dr. D. Gonzalo Ramos Jiménez.
 - Fecha y hora: miércoles, 19 de noviembre de 2014, a las 12:00 horas.
 - Lugar: Sala de Conferencias del CITIC-UGR.
 - **Tesis Doctoral: Nuevos Métodos para el Aprendizaje en Flujos de Datos no Estacionarios**
 - Doctorando: D. Isvani Inocencio Frías Blanco.
 - Directores: Dr. D. Rafael Morales Bueno y Dr. D. Gonzalo Ramos Jiménez.
 - Fecha y hora: miércoles, 19 de noviembre de 2014, a las 10:00 horas.
 - Lugar: Sala de Conferencias del CITIC-UGR.
 - **Conferencia: New models and methods on Fuzzy Linear Programming and Fuzzy Transportation Problems**
 - Conferenciantes: Prof. Ali Ebrahimnejad Marzouni, Islamic Azad University, Qaemshahr Branch (Iran) y Prof. Seyed Hadi Nasser Ojaki, Mazandaran University (Iran).
 - Fecha y hora: martes, 18 de noviembre de 2014, a las 12:00 horas.
 - Lugar: Sala de Conferencias del CITIC-UGR.
 - Organización: Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial.
 - Contacto: Pablo Villacorta Iglesias.
 - Financia: Programa GENIL-SSV.
 - **Tesis Doctoral: Analysis and characterization of pMOSFET as dosimetric sensor**
 - Doctorando: D^a. María Sofía Martínez García.
 - Directores: Dr. D. Miguel Ángel Carvajal Rodríguez y Dr. D. Jesús Banqueri Ozáez.
 - Fecha y hora: viernes, 14 de noviembre de 2014, a las 11:30 horas.
 - Lugar: Salón de Grados de la ETSIIT.
 - Unidad Temática de Investigación: EE-ICT.
 - Grupo de Investigación: TIC-105.
 - **Conferencia: Saliency Detection using Modified Central Map**
 - Conferenciante: D. Aymen Azaza, investigador del Automatic, Signal and Image Processing Laboratory (LARATSI) de la Universidad de Monastir (Tunisia).
 - Fecha y hora: jueves, 13 de noviembre de 2014, a las 10:00 horas.
 - Lugar: Sala de Conferencias del CITIC-UGR.
 - Organización: Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos.
 - Contacto: Juan Carlos Torres Cantero.
 - Financia: Programa GENIL-SSV.
 - **Conferencia: Chosen issues on data stream classification**
 - Conferenciante: Prof. Michal Wozniak, Department of Systems and Computer Networks, Wroclaw University of Technology (Poland).
 - Fecha y hora: martes, 11 de noviembre de 2014, a las 09:30 horas.
 - Lugar: Salón de Grados de la ETSIIT.
 - Organización: Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial.
 - Contacto: Francisco Herrera Triguero.
 - Financia: Programa GENIL-SSV.
 - **Tesis Doctoral: Application of Computational Intelligence Techniques in the Development of Intelligent Systems for Supporting Learning**
 - Doctorando: D. Manuel Jesús Romero Cantal.
 - Director: Dr. D. Juan Luis Castro Peña.
 - Fecha y hora: martes, 4 de noviembre de 2014, a las 12:00 horas.
 - Lugar: Salón de Grados de la ETSIIT.

- Grupo de Investigación: TIC-210.
- Tesis con Mención Internacional.

NOTICIAS DESTACADAS

ver más en http://citic.ugr.es/pages/prensa_1



Investigador del CITIC-UGR recibe el XV Premio en ciencias experimentales 'Maimónides'

(18/12/2014)

El catedrático de la Universidad de Granada Francisco Herrera Triguero ha recibido el XV Premio Andalucía de Investigación en el área de ciencias experimentales 'Maimónides' por la originalidad y actualidad en su línea de investigación, por el alto impacto de sus publicaciones, por su gran productividad y relevancia internacional y por haber conseguido todo ello a temprana edad.



Investigadores del CITIC-UGR reciben el Premio Historias de Luz

(05/12/2014)

Investigadores del CITIC-UGR reciben el Premio Historias de Luz junto con la Fundación Orange, por su aplicación "Sígueme", diseñada para potenciar la atención visual y entrenar la adquisición del significado en personas con autismo de bajo nivel de funcionamiento.

OFERTAS DE EMPLEO

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

Postdoctoral Fellowship in Computational Linguistics/Computational Cognitive Modeling of Language at the University of Toronto (Canada). Received: 16/12/2014.

Faculty position in Neuroscience at RIKEN Brain Science Institute, Tokyo (Japan). Received: 16/12/2014.

11 Ph.D. Positions in Computer Science, Computational Linguistics, Information Management or related areas at the Technische Universität Darmstadt and at the Ruprecht Karls University Heidelberg (Germany). Received: 13/12/2014, Deadline: 12/01/2015.

Postdoctoral position in neuroeconomics and decision making at the University of Glasgow (UK). Received: 08/12/2014, Closing date: 04/01/2015. **Data Scientist Career Opportunity** in Malta. Received: 03/07/2014.

Two Scientist Positions in Big Data Analytics and High Content Analytics at Institute of High Performance Computing, A*STAR (Singapore). Received: 08/12/2014.

Postdoctoral position in computational modelling of in-vivo calcium imaging at Inria, Paris (France). Received: 07/12/2014.

Postdoctoral Fellow in brain-tongue-computer interfacing at the Georgia Institute of Technology, Atlanta (USA). Received: 06/12/2014.

Postdoctoral Fellowship in Embedded Representations of Knowledge Bases, Machine Learning, Natural Language Processing, Information Extraction, Information Integration & Data Mining at the University of Massachusetts Amherst (USA). Received: 05/12/2014.

ICT Innovation Process Manager at Inspiralia, Madrid (Spain). Received: 05/12/2014.

Open PhD positions at the International Max Planck Research School (IMPRS) for Neural Circuits (Germany). Received: 04/12/2014, Deadline: 15/01/2015.

Postdoc Position in Large-scale Brain Modeling at the University of Waterloo (Canada). Received: 03/12/2014.

Available **Positions** in Machine Learning for Soundscape Analysis at the University of Toulon (France). Received: 03/12/2014.

Fully funded PhD Studentships in digital games at the Centre for Doctoral Training in Intelligent Games and Game Intelligence (UK). Received: 02/12/2014, Deadline: 30/01/2015.

Post-Doc Positions in Machine Learning Applied to the Social Sciences at the University of Chicago and TTIC (USA). Received: 02/12/2014.

CV Starr **Fellowships/Postdoctoral Positions** in Neuroscience at Princeton University (USA). Received: 01/12/2014.

2 postdoc positions in Machine Learning, Robotics & AI at University of Stuttgart and optionally MPI Tuebingen (Germany). Received: 01/12/2014, Deadline: 15/12/2014.

Postdoctoral position in cerebellar network modeling at the Okinawa Institute of Science and Technology Graduate

University (Japan). Received: 30/11/2014.

PhD Studentships in Neurotechnology at Imperial College London (UK). Received: 28/11/2014, Deadline: 30/01/2015.

Postdoc positions on Advanced Data-Driven Black-box modelling at KU Leuven (Belgium). Received: 27/11/2014, Deadline: 20/01/2015.

Faculty Position in Artificial Intelligence and Machine Learning at the University of California, Irvine (USA). Received: 24/11/2014.

Faculty Position in Neuroengineering at Brown University (USA). Received: 24/11/2014, Closing date: 30/01/2015.

Professor of Systems and Circuits Neuroinformatics at ETH Zurich and University of Zurich (Switzerland). Received: 24/11/2014, Closing date: 15/01/2015.

PhD in Characterising motor impairments in autism using computational techniques at the University of Manchester (UK). Received: 20/11/2014, Deadline: 26/11/2014.

Beca-Contrato Predoctoral en el proyecto Sistemas de Cómputo Avanzados en Aplicaciones del Ámbito de Biotecnología y Bioinformática

Faculty position in Machine Learning at EPFL, Lausanne (Switzerland). Received: 20/11/2014.

Postdoctoral Position in Data Mining of Human Activity at Stanford University (USA). Received: 19/11/2014.

Post-Doc position in Data Science for Molecular Data Analysis at the Medical University of Vienna (Austria). Received: 19/11/2014.

PhD on Mixed Signal IC Verification at Infineon Technologies, Villach (Austria). Received: 19/11/2014.

4 year **postdoctoral position** at the University of Manchester (UK). Received: 17/11/2014, Deadline: 11/12/2014.

Postdoc position: Whittaker Research Fellow in Mathematics for Data Science at the University of Edinburgh (UK). Received: 13/11/2014, Closing date: 08/12/2014.

Senior Research Scientist (tenured) in computational data analysis at the Finnish Institute of Occupational Health, Helsinki (Finland). Received: 13/11/2014, Deadline: 30/11/2014.

Postdoc position in Computer Vision at the University of East Anglia, Norwich (UK). Received: 11/11/2014, Closing date: 15/12/2014.

Postdoc position in Gesture Recognition at INSA Rouen and ITEKUBE, Normandy (France). Received: 10/11/2014.

Postdoctoral positions in Computational Systems Neuroscience (sensory processing & decision-making) at the University of Rochester, NY (USA). Received: 10/11/2014.

Faculty positions in applied statistics at the University of Notre Dame (USA). Received: 10/11/2014, Deadline: 01/12/2014.

Faculty position in Information Engineering and Medical Neuroscience at the University of Cambridge (UK). Received: 07/11/2014, Closing date: 09/01/2014.

Research positions in Source Separation for Musical Audio Repurposing at the University of Surrey (UK). Received: 06/11/2014, Closing Date: 27/11/2014.

Postdoctoral Position in Embodied Neural Computation at the University of Southern Denmark, Odense (Denmark). Received: 05/11/2014.

Graduate Student Opportunities in Experimental Design, Data Collection and Computational Modeling of Brain Imaging Data at Rutgers University-New Brunswick (USA). Received: 04/11/2014.

PhD student position in Theoretical/Computational Neuroscience at the Bernstein Center for Computational Neuroscience Heidelberg-Mannheim, Central Institute of Mental Health Mannheim, Heidelberg University (Germany). Received: 04/11/2014.

Ph.D. and Postdoc positions in Computational Neuroscience and Neuroimaging at the University of Arizona, Tucson (USA). Received: 04/11/2014.

Three PhD positions in Networks & Machine Learning at MPI-SWS, Kaiserslautern - Saarbruecken (Germany). Received: 04/11/2014.



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>