



Julio a Septiembre de 2015

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

ACTIVIDADES

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

- ◆ **Presentación Trabajo Fin de Máster: Análisis inteligente para el sector de la construcción de líneas de ferrocarril mediante el uso de algoritmos evolutivos multiobjetivo**
 - Autor: Manuel Parra Royón.
 - Tutor: José Manuel Benítez Sánchez.
 - Fecha y hora: miércoles, 23 de septiembre de 2015, a las 10.30 horas.
 - Lugar: Salón de Grados de la ETSIIT.
 - Contexto: Máster en Ciencia de Datos e Ingeniería de Computadores.

- ◆ **Presentación Trabajo Fin de Máster: Algoritmos de clasificación de series temporales en Big Data**
 - Autor: Francisco Javier Baldán Lozano.
 - Tutor: José Manuel Benítez Sánchez.
 - Fecha y hora: miércoles, 23 de septiembre de 2015, a las 10.30 horas.
 - Lugar: Salón de Grados de la ETSIIT.
 - Contexto: Máster en Ciencia de Datos e Ingeniería de Computadores.

- ◆ **Presentación Trabajo Fin de Máster: Combinación de árboles de decisión basados en probabilidades imprecisas. Aplicación sobre bases de datos con ruido**
 - Autor: Alejandro Alonso Capel.
 - Tutores: Joaquín Abellán Mulero y Carlos Javier Mantas Ruiz.
 - Fecha y hora: miércoles, 23 de septiembre de 2015, a las 10.30 horas.
 - Lugar: Salón de Grados de la ETSIIT.
 - Contexto: Máster en Ciencia de Datos e Ingeniería de Computadores.

- ◆ **Presentación Trabajo Fin de Máster: Herramienta en R para la detección de small disjuncts y aplicación en el preprocesamiento de datos para MapReduce**
 - Autor: Ismael González Marín.
 - Tutor: Francisco Herrera Triguero.
 - Fecha y hora: miércoles, 23 de septiembre de 2015, a las 10.30 horas.
 - Lugar: Salón de Grados de la ETSIIT.
 - Contexto: Máster en Ciencia de Datos e Ingeniería de Computadores.

- ◆ **Presentación Trabajo Fin de Máster: Estrategias cooperativas de optimización en R para problemas de localización con cobertura máxima**
 - Autor: Hugo Gómez Espinoza.
 - Tutor: David Alejandro Pelta Mochcovsky.
 - Fecha y hora: martes, 22 de septiembre de 2015, a las 10.00 horas.
 - Lugar: Aula prefabricada A1 de la ETSIIT.
 - Contexto: Máster en Ciencia de Datos e Ingeniería de Computadores.

- ◆ **Presentación Trabajo Fin de Máster: Aplicación de técnicas de visión por computador para la mejora en el entrenamiento deportivo de la escalada**

- Autor: Ramiro Ernesto Velasco Chambi.
- Tutor: Rosa María Rodríguez Sánchez.
- Fecha y hora: martes, 22 de septiembre de 2015, a las 10.00 horas.
- Lugar: Aula prefabricada A1 de la ETSIIT.
- Contexto: Máster en Ciencia de Datos e Ingeniería de Computadores.

◆ **Presentación Trabajo Fin de Máster: Monitorización de la actividad del teléfono móvil mediante técnicas de extracción de reglas de asociación en flujos de datos**

- Autor: Elena Ruiz Sánchez.
- Tutor: Jorge Casillas Barranquero.
- Fecha y hora: martes, 22 de septiembre de 2015, a las 10.00 horas.
- Lugar: Aula prefabricada A1 de la ETSIIT.
- Contexto: Máster en Ciencia de Datos e Ingeniería de Computadores.

◆ **Presentación Trabajo Fin de Máster: Descubrimiento y análisis de modelos de procesos financieros con minería de procesos. Caso de estudio en un entorno real**

- Autor: Janneth Patricia Morocho Muicela.
- Tutor: Juan Fernández Olivares.
- Fecha y hora: martes, 22 de septiembre de 2015, a las 10.00 horas.
- Lugar: Aula prefabricada A1 de la ETSIIT.
- Contexto: Máster en Ciencia de Datos e Ingeniería de Computadores.

◆ **Presentación Trabajo Fin de Máster: Diseño de algoritmos de boosting para big data sobre la tecnología Spark**

- Autor: Diego Jesús García Gil.
- Tutor: Salvador García López.
- Fecha y hora: martes, 22 de septiembre de 2015, a las 10.00 horas.
- Lugar: Aula prefabricada A1 de la ETSIIT.
- Contexto: Máster en Ciencia de Datos e Ingeniería de Computadores.

◆ **Presentación Trabajo Fin de Máster: Extracción de conocimiento en una base de datos de desplazamientos de estudiantes a su centro escolar mediante técnicas de ciencia de datos**

- Autor: Ramón Ferri García.
- Tutores: Juan Manuel Fernández Luna y Palma Chillón Garzón.
- Fecha y hora: martes, 22 de septiembre de 2015, a las 10.00 horas.
- Lugar: Aula prefabricada A1 de la ETSIIT.
- Contexto: Máster en Ciencia de Datos e Ingeniería de Computadores.

◆ **Presentación Trabajo Fin de Máster: Análisis e implementación de un protocolo para comunicaciones inalámbricas en un sistema operativo empujado**

- Autor: Adrián Romero Cáceres.
- Tutor: Jesús González Peñalver.
- Fecha y hora: martes, 22 de septiembre de 2015, a las 09.00 horas.
- Lugar: Sala de Usos Múltiples de la ETSIIT.
- Contexto: Máster en Ciencia de Datos e Ingeniería de Computadores.

◆ **Presentación Trabajo Fin de Máster: Diseño y construcción de un sistema de control de una plataforma de lanzamiento para prototipos de cohetes de agua**

- Autor: Cristian Márquez Zurita.
- Tutores: Antonio Cañas Vargas y Rodrigo Agis Melero.
- Fecha y hora: martes, 22 de septiembre de 2015, a las 09.00 horas.
- Lugar: Sala de Usos Múltiples de la ETSIIT.

- Contexto: Máster en Ciencia de Datos e Ingeniería de Computadores.

◆ **Presentación Trabajo Fin de Máster: Notificaciones inteligentes. Uso en dispositivos wearables**

- Autor: David Muñoz Camarero.
- Tutor: Francisco Luis Gutiérrez Vela.
- Fecha y hora: viernes, 18 de septiembre de 2015, a las 13.00 horas.
- Lugar: Salón de Grados de la ETSIIT.
- Contexto: Máster en Desarrollo de Software.

◆ **Presentación Trabajo Fin de Máster: Diseño de una plataforma basada en IoT de soporte a aplicaciones de u-learning**

- Autor: Francisco Carranza García.
- Tutores: José Luis Garrido Bullejos y Carlos Rodríguez Domínguez.
- Fecha y hora: viernes, 18 de septiembre de 2015, a las 12.00 horas.
- Lugar: Aula 1.7 de la ETSIIT.
- Contexto: Máster en Desarrollo de Software.

◆ **Presentación Trabajo Fin de Máster: Uso de Técnicas de Gamificación en los procesos de Enseñanza y Aprendizaje**

- Autor: Deiver Herrera.
- Tutores: Francisco Luis Gutiérrez Vela y Patricia Paderewski Rodríguez.
- Fecha y hora: viernes, 18 de septiembre de 2015, a las 12.00 horas.
- Lugar: Salón de Grados de la ETSIIT.
- Contexto: Máster en Desarrollo de Software.

◆ **Presentación Trabajo Fin de Máster: Análisis de Datos del Sistema de Alarmas del CERN**

- Autor: José Rolland López de Coca.
- Tutor: Manuel Noguera García.
- Fecha y hora: viernes, 18 de septiembre de 2015, a las 11.00 horas.
- Lugar: Salón de Grados de la ETSIIT.
- Contexto: Máster en Desarrollo de Software.

◆ **Presentación Trabajo Fin de Máster: Sistema Automático de Ayuda a la Afinación de Pianos**

- Autor: Miguel Ángel Vinuesa.
- Tutor: Juan Antonio Holgado Terriza.
- Fecha y hora: viernes, 18 de septiembre de 2015, a las 10.00 horas.
- Lugar: Aula 1.7 de la ETSIIT.
- Contexto: Máster en Desarrollo de Software.

◆ **Presentación Trabajo Fin de Máster: Plataforma de Servicios para la Gestión y Asesoría Jurídica Virtual**

- Autor: Alejandro Mesa Rodríguez.
- Tutores: María Luisa Rodríguez Almendros y María Visitación Hurtado Torres.
- Fecha y hora: viernes, 18 de septiembre de 2015, a las 10.00 horas.
- Lugar: Salón de Grados de la ETSIIT.
- Contexto: Máster en Desarrollo de Software.

◆ **Presentación Trabajo Fin de Máster: Desarrollo de un sistema empotrado OPC-UA de apoyo a sistemas SCADA industriales**

- Autor: David Coira Fernández.
- Tutor: Juan Antonio Holgado Terriza.
- Fecha y hora: viernes, 18 de septiembre de 2015, a las 09:10 horas.
- Lugar: Aula 1.7 de la ETSIIT.

- Contexto: Máster en Desarrollo de Software.
- ◆ **Presentación Trabajo Fin de Máster: Adaptación de contenidos educativos en sistemas de aprendizaje basados en web para personas con necesidades educativas especiales**
 - Autor: José Antonio Lozano Pardo.
 - Tutores: María José Rodríguez Fórtiz y Miguel J. Hornos Barranco.
 - Fecha y hora: viernes, 18 de septiembre de 2015, a las 09:10 horas.
 - Lugar: Salón de Grados de la ETSIIT.
 - Contexto: Máster en Desarrollo de Software.
- ◆ **Presentación Trabajo Fin de Máster: Apps de Tiempo Real en plataformas móviles basadas en Android**
 - Autor: Juan Rodríguez Pedrosa.
 - Tutor: Juan Antonio Holgado Terriza.
 - Fecha y hora: jueves, 17 de septiembre de 2015, a las 12:15 horas.
 - Lugar: Salón de Grados de la ETSIIT.
 - Contexto: Máster en Desarrollo de Software.
- ◆ **Tesis Doctoral: Predicción de Mapas de Contacto de Proteínas Mediante Multiclasificadores**
 - Doctorando: D. Cosme Ernesto Santiesteban Toca.
 - Director: Dr. D. Jesús S. Aguilar Ruiz.
 - Fecha y hora: jueves, 17 de septiembre de 2015, a las 12:00 horas.
 - Lugar: Sala de Conferencias del CITIC-UGR.
- ◆ **Presentación Trabajo Fin de Máster: Interacción natural basada en gestos sobre dispositivos de bajo coste aplicadas a Realidad Aumentada: estudio de posibilidades y ejemplo de uso**
 - Autor: Ana Ferreira Blanco.
 - Tutores: Pedro Cano Olivares y Germán Arroyo Moreno.
 - Fecha y hora: jueves, 17 de septiembre de 2015, a las 11:00 horas.
 - Lugar: Laboratorio de Realidad Virtual.
 - Contexto: Máster en Desarrollo de Software.
- ◆ **Presentación Trabajo Fin de Máster: Middleware para el desarrollo de arquitectura inteligente orientada a Servicios en Entornos Ubicuos**
 - Autor: Pablo Pico Valencia.
 - Tutor: Juan Antonio Holgado Terriza.
 - Fecha y hora: jueves, 17 de septiembre de 2015, a las 10:15 horas.
 - Lugar: Salón de Grados de la ETSIIT.
 - Contexto: Máster en Desarrollo de Software.
- ◆ **Presentación Trabajo Fin de Máster: Realidad virtual como técnica analgésica en procedimientos médicos: mejora de técnicas de interacción y visualización de entornos virtuales aplicables**
 - Autor: Marina Torres Anaya.
 - Tutores: Pedro Cano Olivares y Germán Arroyo Moreno.
 - Fecha y hora: jueves, 17 de septiembre de 2015, a las 10:00 horas.
 - Lugar: Laboratorio de Realidad Virtual.
 - Contexto: Máster en Desarrollo de Software.
- ◆ **Presentación Trabajo Fin de Máster: Ejecución de aplicaciones de tiempo real en Android**
 - Autor: Francisco Tixi.
 - Tutor: Juan Antonio Holgado Terriza.
 - Fecha y hora: jueves, 17 de septiembre de 2015, a las 09:15 horas.
 - Lugar: Salón de Grados de la ETSIIT.

- Contexto: Máster en Desarrollo de Software.
- ◆ **Tesis Doctoral: Modelización e Inferencia Bayesiana en Problemas de Reconstrucción y Clasificación de Imágenes**
 - Doctorando: D. Pablo Ruiz Matarán.
 - Directores: Dr. D. Rafael Molina Soriano, Dr. D. Javier Mateos Delgado y Dr. D. Aggelos K. Katsaggelos.
 - Fecha y hora: jueves, 10 de septiembre de 2015, a las 11:30 horas.
 - Lugar: Salón de Grados de la ETSIIT.
 - Unidad Temática de Investigación: IPC.
 - Grupo de Investigación: TIC-116.
- ◆ **Conferencia: Resource allocation for wireless visual sensor networks**
 - Conferenciante: Prof. Lisimachos Kondi, Department of Computer Science and Engineering, University of Ioannina (Greece).
 - Fecha y hora: martes, 8 de septiembre de 2015, a las 12:00 horas.
 - Lugar: Salón de Grados de la ETSIIT.
 - Organización: Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial.
 - Contacto: Javier Mateos Delgado.
- ◆ **Tesis Doctoral: Data Science and Big Data Processing in R: Representations and Software**
 - Doctorando: D. Lala Septem Riza.
 - Directores: Dr. D. José Manuel Benítez Sánchez y Dr. D. Francisco Herrera Triguero.
 - Fecha y hora: viernes, 17 de julio de 2015, a las 12:30 horas.
 - Lugar: Salón de Grados de la ETSIIT.
 - Grupo de Investigación: TIC-186.
- ◆ **Tesis Doctoral: Estudio, modelado y simulación de memorias RRAM**
 - Doctorando: D. Marco Antonio Villena Sánchez.
 - Directores: Dr. D. Juan Bautista Roldán Aranda y Dr. D. Francisco Jiménez Molinos.
 - Fecha y hora: viernes, 17 de julio de 2015, a las 11:30 horas.
 - Lugar: Sala de Conferencias de la Facultad de Ciencias.
 - Unidad Temática de Investigación: EE-ICT.
 - Grupo de Investigación: TIC-216.
- ◆ **Presentación Trabajo Fin de Máster: Un enfoque metodológico a la movilidad multimodal personal en áreas metropolitanas**
 - Autor: Manuel José Baena Toquero.
 - Tutor: Juan Antonio Holgado Terriza.
 - Fecha y hora: viernes, 17 de julio de 2015, a las 11:30 horas.
 - Lugar: Aula 0.5 de la ETSIIT.
 - Contexto: Máster en Desarrollo de Software.
- ◆ **Presentación Trabajo Fin de Máster: Sistema Integrado de Monitorización de Pacientes en Tiempo Real**
 - Autor: José López Martín.
 - Tutor: Juan Antonio Holgado Terriza.
 - Fecha y hora: viernes, 17 de julio de 2015, a las 10:30 horas.
 - Lugar: Aula 0.5 de la ETSIIT.
 - Contexto: Máster en Desarrollo de Software.
- ◆ **Presentación Trabajo Fin de Máster: Revisión de herramientas gratuitas de Gestión de Proyectos**
 - Autor: Alejandro Tarté Ciniglio.

- Tutores: María José Rodríguez Fórtiz y Carlos Rodríguez Domínguez.
- Fecha y hora: viernes, 17 de julio de 2015, a las 10:30 horas.
- Lugar: Aula 0.7 de la ETSIIT.
- Contexto: Máster en Gestión y Tecnologías de Procesos de Negocio.

◆ **Presentación Trabajo Fin de Máster: Análisis de las estrategias de CRM social en grandes empresas**

- Autor: Alba María García Castro.
- Tutores: David Griol Barres y Zoraida Callejas Carrión.
- Fecha y hora: viernes, 17 de julio de 2015, a las 10:00 horas.
- Lugar: Aula 0.7 de la ETSIIT.
- Contexto: Máster en Gestión y Tecnologías de Procesos de Negocio.

◆ **Presentación Trabajo Fin de Máster: Refactoring para base de datos**

- Autor: Francisco Javier Viceira Rodríguez.
- Tutor: Nuria Medina Medina.
- Fecha y hora: viernes, 17 de julio de 2015, a las 09:30 horas.
- Lugar: Aula 0.5 de la ETSIIT.
- Contexto: Máster en Desarrollo de Software.

◆ **Presentación Trabajo Fin de Máster: Aplicaciones de Big Data: Análisis inteligente de los registros del sistema de atención al cliente**

- Autor: Luis Carlos Casanova Aranda.
- Tutores: Juan Luis Castro Peña y José Manuel Zurita López.
- Fecha y hora: viernes, 17 de julio de 2015, a las 09:30 horas.
- Lugar: Aula 0.7 de la ETSIIT.
- Contexto: Máster en Gestión y Tecnologías de Procesos de Negocio.

◆ **Presentación Trabajo Fin de Máster: Una aproximación metodológica a la aplicación de técnicas de BPM para la mejora de los procesos de negocio en la Administración Pública**

- Autor: Arturo Martínez Escobar.
- Tutor: Manuel Noguera García.
- Fecha y hora: viernes, 17 de julio de 2015, a las 09:00 horas.
- Lugar: Aula 0.7 de la ETSIIT.
- Contexto: Máster en Gestión y Tecnologías de Procesos de Negocio.

◆ **Presentación Trabajo Fin de Máster: Enseñanza de las emociones en niños utilizando videojuegos**

- Autor: Noemi Marta Fuentes García.
- Tutores: Patricia Paderewski Rodríguez y Francisco Luis Gutiérrez Vela.
- Fecha y hora: jueves, 16 de julio de 2015, a las 12:00 horas.
- Lugar: Aula 0.5 de la ETSIIT.
- Contexto: Máster en Desarrollo de Software.

◆ **Presentación Trabajo Fin de Máster: Registrado evolutivo en superposición craneofacial: modelado e incorporación de conocimiento experto**

- Autor: Óscar David Gómez López.
- Tutores: Óscar Cordon García y Óscar Ibáñez Panizo.
- Fecha y hora: jueves, 16 de julio de 2015, a las 10:30 horas.
- Lugar: Salón de Grados de la ETSIIT.
- Contexto: Máster en Ciencia de Datos e Ingeniería de Computadores.

◆ **Presentación Trabajo Fin de Máster: Diseño y validación del índice Onion para medir la calidad de la producción científica**

- Autor: Arantzazu López López.
- Tutores: Juan Manuel Fernández Luna y Manuel Gómez Olmedo.
- Fecha y hora: jueves, 16 de julio de 2015, a las 09:30 horas.
- Lugar: Salón de Grados de la ETSIIT.
- Contexto: Máster en Ciencia de Datos e Ingeniería de Computadores.

◆ **Presentación Trabajo Fin de Máster: Alternativas Paralelas: Selección Multiobjetivo de Características**

- Autor: Hatim Azaryah.
- Tutor: Julio Ortega Lopera.
- Fecha y hora: miércoles, 15 de julio de 2015, a las 12:30 horas.
- Lugar: Salón de Grados de la ETSIIT.
- Contexto: Máster en Ciencia de Datos e Ingeniería de Computadores.

◆ **Presentación Trabajo Fin de Máster: SmartARGlass: Realidad aumentada en dispositivos móviles**

- Autor: Cristian López Fernández.
- Tutores: Christian A. Morillas Gutiérrez, Javier Díaz Alonso.
- Fecha y hora: miércoles, 15 de julio de 2015, a las 11:30 horas.
- Lugar: Salón de Grados de la ETSIIT.
- Contexto: Máster en Ciencia de Datos e Ingeniería de Computadores.

◆ **Presentación Trabajo Fin de Máster: Restauración de imágenes digitales en dispositivos móviles**

- Autor: Juan Hernández García.
- Tutores: Javier Mateos Delgado y Rafael Molina Soriano.
- Fecha y hora: miércoles, 15 de julio de 2015, a las 10:30 horas.
- Lugar: Salón de Grados de la ETSIIT.
- Contexto: Máster en Ciencia de Datos e Ingeniería de Computadores.

◆ **Presentación Trabajo Fin de Máster: Attentive driver: Desarrollo de una plataforma experimental para detección de fatiga en conducción**

- Autor: José Miguel Morales Fernández.
- Tutores: Samuel Romero García, Leandro Luigi Di Stasi.
- Fecha y hora: miércoles, 15 de julio de 2015, a las 09:30 horas.
- Lugar: Salón de Grados de la ETSIIT.
- Contexto: Máster en Ciencia de Datos e Ingeniería de Computadores.

◆ **Presentación Trabajo Fin de Máster: Herramienta de Cálculo Automático del Peor Tiempo de Ejecución Probabilístico**

- Autor: Samuel Jiménez Gil.
- Tutor: Manuel Capel Tuñón.
- Fecha y hora: miércoles, 15 de julio de 2015, a las 09:30 horas.
- Lugar: Sala de Usos Múltiples de la ETSIIT.
- Contexto: Máster en Desarrollo de Software.

◆ **Tesis Doctoral: Uso de Técnicas de Minería de Datos para el Control de Autoridades Automatizado**

- Doctorando: D.^a Irene Díaz Valenzuela.
- Directores: Dra. D.^a María José Martín Bautista y Dra. D.^a María Amparo Vila Miranda.
- Fecha y hora: martes, 14 de julio de 2015, a las 11:30 horas.
- Lugar: Salón de Grados de la ETSIIT.
- Grupo de Investigación: TIC-174.

◆ **Conferencia: Ciencia reproducible usando software libre**

- Conferenciante: D. Juan Julián Merelo Guervós, Catedrático del Departamento de Arquitectura y Tecnología de Computadores, y Director de la Oficina del Software Libre de la Universidad de Granada.
- Fecha y hora: lunes, 6 de julio de 2015, a las 12:30 horas.
- Lugar: Sala de Conferencias del CITIC-UGR.
- Organización: Programa Oficial de Doctorado en Tecnologías de la Información y la Comunicación de la Universidad de Granada.
- Contacto: Héctor Pomares Cintas.

NOTICIAS DESTACADAS

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



La Universidad de Granada, única española entre las 50 mejores del mundo en Investigación TIC

(04/09/2015)

Aparece en el puesto 42 del prestigioso ranking de Shangai 2015 y ocupa la séptima posición en el ámbito europeo.



Investigadores del CITIC-UGR captan imágenes milimétricas pasivas para la detección de amenazas terroristas con una cámara fabricada en España

(23/07/2015)

Se trata de un sistema pasivo de adquisición de ondas milimétricas (PMMW), que permite obtener información sobre objetos ocultos bajo la ropa de personas que acceden a un medio de transporte o a unas instalaciones bajo amenaza terrorista.

OFERTAS DE EMPLEO

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

Multiple Postdoctoral and Research Assistant Positions on artificial consciousness based on the integrated information theory at Araya Brain Imaging, Tokyo (Japan). Received: 30/09/2015.

Software Developer in Neuroinformatics at the German Neuroinformatics Node, LMU München (Germany). Received: 26/09/2015.

Research Assistant position and PhD studentship in Tactile Robotics at the University of Bristol (UK). Received: 24/09/2015.

Postdoctoral positions in Computational Neuroscience at IMBB-FORTH, Crete (Greece). Received: 22/09/2015, Deadline: 20/10/2015.

Postdoc position on recurrent neural networks for music improvisation at Inria Nancy (France). Received: 21/09/2015, Deadline: 09/10/2015.

RA positions in mobile robot navigation guided by natural language at Purdue University (USA). Received: 17/09/2015.

Research Assistant/Data Analyst at Stanford University (USA). Received: 15/09/2015.

PhD candidate position in Machine Learning at the Radboud University, Nijmegen (The Netherlands). Received: 14/09/2015.

Research Assistant or Associate in ENergy Efficient Adaptive Computing (ENEAC) at Bristol University (UK). Received: 10/09/2015, Closing date: 11/10/2015.

Open position for a post-graduate research assistant in Deep Learning, Machine Learning, PSVM, Chemoinformatics, and Statistics at Johannes Kepler University Linz (Austria). Received: 08/09/2015, Deadline: 30/09/2015.

PhD position in machine learning/computational cognitive neuroscience at Radboud University, Nijmegen (The Netherlands). Received: 02/09/2015, Deadline: 04/10/2015.

Two **PhD positions** in Big Data Processing at the University of Manchester (UK). Received: 29/07/2015.

Contrato de Investigación asociado al Proyecto Internacional Human Brain Project. Recibido: 26/08/2015.

Postdoctoral research position and PhD student position in BCI at Lappeenranta University of Technology (Finland). Received: 24/07/2015.

Postdoc and graduate student positions in computational neuroscience and machine learning at the center of advanced european studies and research (caesar), Bonn (Germany). Received: 24/07/2015.

Postdoctoral researcher in Systems Neuroscience at the University of California, San Diego (USA). Received: 22/07/2015.

Puesto de Bioinformático/a en la Unidad de Bioinformática del Centro de Genómica e Investigación Oncológica (GENYO), Granada (Spain). Received: 22/07/2015.

Open position for an Experienced Researcher in Machine Learning, Deep Learning, Bioinformatics, and Comparative Genomics at Johannes Kepler University Linz (Austria). Received: 21/07/2015, Closing date: 14/08/2015.

PhD studentship in EEG analysis at University of Geneva (Switzerland). Received: 20/07/2015, Closing date: 15/09/2015.

Postdoc in Computational Visual Neuroscience at the Neuroscience Institute of Alicante (CSIC) and the Universitat de Valencia (Spain). Received: 16/07/2015.

Postdoc position at EPFL (Switzerland). Received: 15/07/2015.

PhD Position in Conjunction of FPGA and Neurosciences at the Institut Pascal, Clermont-Ferrand (France). Received: 07/07/2015.

Fully funded PhD position in Brain-inspired Self-repairing Electronic Systems at Ulster University (UK). Received: 02/07/2015, Closing date: 10/07/2015.

Opening for a Postdoctoral Researcher in Reinforcement Learning at the University of Oxford (UK). Received: 01/07/2015, Closing date: 29/07/2015.

Postdoc position in Computational Neuroscience at Imperial College London (UK). Received: 01/07/2015.



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>