

Septiembre y Octubre de 2014

actividades noticias destacadas ofertas de empleo

ACTIVIDADES

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

- Tesis Doctoral: Desarrollo e implementación de un sistema avanzado de registro de potenciales evocados auditivos. Nuevas estrategias de estimulación a alta tasa
 - o Doctorando: D. Joaquín Tomás Valderrama Valenzuela.
 - o Directores: Dr. D. José Carlos Segura Luna y Dr. D. Ángel de la Torre Vega.
 - o Fecha y hora: viernes, 31 de octubre de 2014, a las 11:00 horas.
 - o Lugar: Salón de Grados de la ETSIIT.
 - o Unidad Temática de Investigación: IPC.
 - o Grupo de Investigación: TIC-123.
 - o Tesis con Mención Internacional.
- Seminario: Malware móvil: Principios y defensas
 - o Ponente: Pedro García Teodoro.
 - o Fecha y hora: jueves, 30 de octubre de 2014, a las 12:30 horas.
 - Lugar: Salón de Grados de la ETSIIT.
 - o Organización: Grupo interdisciplinar en Ciberseguridad de la UGR (UCyS).
 - o Contacto: Pedro García Teodoro.
- Conferencia: Desde Teoría de Algoritmos al Análisis del Dato Financiero
 - o Conferenciante: Daniel Villatoro Segura, BBVA Data & Analytics.
 - o Fecha y hora: miércoles, 29 de octubre de 2014, a las 11:30 horas.
 - o Lugar: Salón de Grados de la ETSIIT.
 - o Organización: Departamento de Arquitectura y Tecnología de Computadores.
 - o Contexto: Máster en Ciencia de Datos e Ingeniería de Computadores.
 - Contacto: Fernando Rojas Ruiz.
- Tesis Doctoral: A framework for discovering biomedical knowledge, and transforming it into actionable knowledge in terms of inference, evolution and causality of diseases
 - Doctorando: D. Francisco Javier Arnedo Fernández.
 - o Directores: Dr. D. Jorge Sergio Igor Zwir Nawrocki y Dra. Da. María Coral del Val Muñoz.
 - o Fecha y hora: viernes, 24 de octubre de 2014, a las 12:00 horas.
 - Lugar: Salón de Grados de la ETSIIT.
 - Grupo de Investigación: TIC-186.
- Conferencia: Socio-emotional agent platform
 - o Conferenciante: Catherine Pelachaud, TELECOM ParisTech (France).
 - o Fecha y hora: miércoles, 22 de octubre de 2014, a las 10:00 horas.
 - o Lugar: Salón de Grados de la ETSIIT.
 - o Organización: Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos.
 - o Contacto: Zoraida Callejas Carrión.
 - o Financia: Programa GENIL-SSV.

- Conferencia: Tendencias en la publicidad digital y la importancia de la medición
 - o Conferenciante: Alberto Sánchez Dávila, Digital Marketing Specialist, Kaspersky Lab.
 - Fecha y hora: jueves, 16 de octubre de 2014, a las 17:00 horas.
 - Lugar: Salón de Grados de la ETSIIT.
 - o Organización: Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos.
 - o Contexto: Máster en Gestión y Tecnologías de Procesos de Negocio.
 - o Contacto: María Visitación Hurtado Torres.

Conferencia: Seguridad jurídica y riesgo penal en la empresa

- o Conferenciante: Luis Aparicio Díaz, Departamento de Derecho Penal, Montero-Aramburu Abogados.
- o Fecha y hora: jueves, 16 de octubre de 2014, a las 17:00 horas.
- o Lugar: Salón de Grados de la ETSIIT.
- o Organización: Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos.
- o Contexto: Máster en Gestión y Tecnologías de Procesos de Negocio.
- o Contacto: María Visitación Hurtado Torres.

Conferencia: Nuevos retos... nuevas oportunidades

- o Conferenciante: Álvaro Höhr de Miguel, Director de Andalucía Occidental, Adecco.
- o Fecha y hora: jueves, 16 de octubre de 2014, a las 17:00 horas.
- o Lugar: Salón de Grados de la ETSIIT.
- o Organización: Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos.
- o Contexto: Máster en Gestión y Tecnologías de Procesos de Negocio.
- Contacto: María Visitación Hurtado Torres.

Tesis Doctoral: Development of sensing capabilities in RFID Technology

- o Doctorando: D. José Fernández Salmerón.
- o Directores: Dr. D. Alberto José Palma López, Dr. D. Miguel Ángel Carvajal Rodríguez y Dr. D. Jesús Banqueri Ozáez.
- o Fecha y hora: miércoles, 15 de octubre de 2014, a las 11:00 horas.
- o Lugar: Salón de Grados de la ETSIIT.
- Unidad Temática de Investigación: EE-ICT.
- o Grupo de Investigación: TIC-105.

• Tesis Doctoral: Estudios para clasificación con datos con ruido

- o Doctorando: D. José Antonio Sáez Muñoz.
- o Directores: Dr. D. Francisco Herrera Triguero y Dr. D. Julián Luengo Martín.
- o Fecha y hora: viernes, 10 de octubre de 2014, a las 12:30 horas.
- o Lugar: Aula P-2 de la ETSIIT.
- o Grupo de Investigación: TIC-186.

• Tesis Doctoral: New Reconstruction Techniques for Image/Video Communication

- o Doctorando: D. Ján Koloda.
- o Directores: Dr. D. Antonio Miguel Peinado Herreros y Dra. D^a. Victoria Eugenia Sánchez Calle.
- o Fecha y hora: viernes, 10 de octubre de 2014, a las 10:00 horas.
- o Lugar: Salón de Grados de la ETSIIT.
- o Unidad Temática de Investigación: IPC.
- o Grupo de Investigación: TIC-234.

Tesis Doctoral: Detección de intrusiones multi-capa basada en anomalías en entornos MANET

- o Doctorando: D. Leovigildo Sánchez Casado.
- o Directores: Dr. D. Pedro García Teodoro y Dr. D. Gabriel Maciá Fernández.
- o Fecha y hora: viernes, 3 de octubre de 2014, a las 11:00 horas.

- o Lugar: Salón de Grados de la ETSIIT.
- o Unidad Temática de Investigación: IPC.
- o Grupo de Investigación: TIC-233.
- Tesis Doctoral: Sistema de Predicción de Ruido Urbano mediante Redes Neuronales
 - o Doctorando: Da. Natalia Genaro García.
 - o Directores: Dr. D. Ignacio Requena Ramos y Dra. Da. Montserrat Zamorano Toro.
 - o Fecha y hora: miércoles, 1 de octubre de 2014, a las 12:00 horas.
 - o Lugar: Salón de Grados de la ETSIIT.
 - o Grupo de Investigación: TIC-111.
- Presentación Trabajo Fin de Máster: Aplicación de las técnicas de agilidad al proceso de desarrollo de un videojuego
 - o Autor: Javier Tormo Lobo.
 - o Tutor: Francisco Luis Gutiérrez Vela.
 - o Fecha y hora: jueves, 25 de septiembre de 2014, a las 12:30 horas.
 - o Lugar: Salón de Grados de la ETSIIT.
 - o Contexto: Máster en Desarrollo de Software.
- Presentación Trabajo Fin de Máster: Visualizador de Modelos 3D realistas en Android
 - o Autor: José Carlos Hoces Moral.
 - o Tutores: Juan Carlos Torres Cantero y Pedro Cano Olivares.
 - o Fecha y hora: jueves, 25 de septiembre de 2014, a las 12:00 horas.
 - o Lugar: Laboratorio de Realidad Virtual.
 - o Contexto: Máster en Desarrollo de Software.
- Presentación Trabajo Fin de Máster: Análisis de accesibilidad en dispositivos móviles para personas con discapacidad motórica grave. Propuesta de mejora
 - o Autor: José Bustamante Pérez.
 - o Tutora: María José Rodríguez Fórtiz.
 - o Fecha y hora: jueves, 25 de septiembre de 2014, a las 11:30 horas.
 - o Lugar: Salón de Grados de la ETSIIT.
 - Contexto: Máster en Desarrollo de Software.
- Presentación Trabajo Fin de Máster: Estudio de dispositivos de bajo coste y mejora de técnicas de interacción para entornos de RV
 - o Autor: Alejandro Jiménez Mejías.
 - o Tutores: Pedro Cano Olivares y Alejandro José León Salas.
 - o Fecha y hora: jueves, 25 de septiembre de 2014, a las 11:00 horas.
 - o Lugar: Laboratorio de Realidad Virtual.
 - Contexto: Máster en Desarrollo de Software.
- Presentación Trabajo Fin de Máster: Representación de Relaciones Semánticas en la Descripción de Procesos de Negocio
 - o Autor: Moataz Imad Abdulmahdi Hayder.
 - o Tutor: Manuel Noguera García.
 - o Fecha y hora: jueves, 25 de septiembre de 2014, a las 10:30 horas.
 - o Lugar: Salón de Grados de la ETSIIT.
 - o Contexto: Máster en Desarrollo de Software.
- Presentación Trabajo Fin de Máster: Registrado por simplificación de modelos 3D escaneados
 - o Autor: Agustín Cejas Aguilar.

- o Tutor: Domingo Martín Perandrés.
- Fecha y hora: jueves, 25 de septiembre de 2014, a las 10:00 horas.
- o Lugar: Laboratorio de Realidad Virtual.
- o Contexto: Máster en Desarrollo de Software.

• Presentación Trabajo Fin de Máster: El uso de la narrativa interactiva en los videojuegos

- o Autor: Juan Arturo Hernández Peter.
- o Tutores: Francisco Luis Gutiérrez Vela y Natalia Padilla Zea.
- o Fecha y hora: miércoles, 24 de septiembre de 2014, a las 12:00 horas.
- o Lugar: Sala de Conferencias del CITIC-UGR.
- o Contexto: Máster en Desarrollo de Software.

Presentación Trabajo Fin de Máster: Desarrollo de sistemas HMI basado en dispositivos móviles para entornos industriales

- Autor: Mario Orozco Borrego.
- o Tutor: Juan Antonio Holgado Terriza.
- o Fecha y hora: miércoles, 24 de septiembre de 2014, a las 11:00 horas.
- o Lugar: Aula 1.1 de la ETSIIT.
- o Contexto: Máster en Desarrollo de Software.

• Presentación Trabajo Fin de Máster: Interacción con realidad aumentada en juegos educativos

- o Autor: Antonio Jesús Soriano Marín.
- o Tutores: Francisco Luis Gutiérrez Vela y Pedro Cano Olivares.
- o Fecha y hora: miércoles, 24 de septiembre de 2014, a las 11:00 horas.
- o Lugar: Sala de Conferencias del CITIC-UGR.
- o Contexto: Máster en Desarrollo de Software.

• Presentación Trabajo Fin de Máster: Sistema domótico accesible desde dispositivos móviles para personas con diversidad funcional

- o Autor: José Alberto Ogaban Peinado.
- o Tutores: María José Rodríguez Fórtiz y Miguel J. Hornos Barranco.
- o Fecha y hora: miércoles, 24 de septiembre de 2014, a las 10:00 horas.
- o Lugar: Aula 1.1 de la ETSIIT.
- o Contexto: Máster en Desarrollo de Software.

• Presentación Trabajo Fin de Máster: Aplicación de la realidad virtual a los proceso de rehabilitación

- o Autor: Jorge María Fernández López.
- o Tutores: Patricia Paderewski Rodríguez y Francisco Luis Gutiérrez Vela.
- o Fecha y hora: miércoles, 24 de septiembre de 2014, a las 10:00 horas.
- o Lugar: Sala de Conferencias del CITIC-UGR.
- Contexto: Máster en Desarrollo de Software.

Presentación Trabajo Fin de Máster: Motor de Búsqueda de contenidos Web para una red Intranet (MBCW)

- o Autor: Alejandro Ruiz Carrasco.
- o Tutora: Cecilia Delgado Negrete.
- o Fecha y hora: miércoles, 24 de septiembre de 2014, a las 09:00 horas.
- o Lugar: Aula 1.1 de la ETSIIT.
- o Contexto: Máster en Desarrollo de Software.

Presentación Trabajo Fin de Máster: Análisis de las emociones en el diseño de páginas Web

o Autor: Juan Antonio Martínez Santiago.

- o Tutor: Francisco Luis Gutiérrez Vela.
- o Fecha y hora: miércoles, 24 de septiembre de 2014, a las 09:00 horas.
- Lugar: Sala de Conferencias del CITIC-UGR.
- Contexto: Máster en Desarrollo de Software.
- Presentación Trabajo Fin de Máster: Desarrollo de una app Android para el control remoto de una TV-Box
 - o Autor: José Alfonso Albarral Camino.
 - o Tutores: Zoraida Callejas Carrión y Ramón López-Cózar Delgado.
 - o Fecha y hora: martes, 23 de septiembre de 2014, a las 10:00 horas.
 - o Lugar: Sala de Conferencias del CITIC-UGR.
 - o Contexto: Máster en Desarrollo de Software.
- Presentación Trabajo Fin de Máster: Evaluación de usabilidad de bibliotecas digitales
 - o Autora: María Luz Adolfina Sánchez Gálvez.
 - Tutor: Juan Manuel Fernández Luna.
 - o Fecha y hora: lunes, 22 de septiembre de 2014, a las 12:30 horas.
 - o Lugar: Sala de Juntas del Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial, ETSIIT.
 - o Contexto: Máster en Soft Computing y Sistemas Inteligentes.
- Presentación Trabajo Fin de Máster: Estudio analítico de modelos de asociación entre SNPs en enfermedades complejas
 - o Autor: Francesco Galassi.
 - o Tutores: Manuel Gómez Olmedo y Andrés Cano Utrera.
 - o Fecha y hora: lunes, 22 de septiembre de 2014, a las 12:00 horas.
 - o Lugar: Sala de Juntas del Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial, ETSIIT.
 - o Contexto: Máster en Soft Computing y Sistemas Inteligentes.
- Presentación Trabajo Fin de Máster: Aplicación de metaheurísticas al problema de asignación de tráfico
 - o Autor: Luis Martín Martínez.
 - o Tutor: Manuel Lozano Márquez.
 - o Fecha y hora: lunes, 22 de septiembre de 2014, a las 11:00 horas.
 - Lugar: Sala de Juntas del Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial, ETSIIT.
 - o Contexto: Máster en Soft Computing y Sistemas Inteligentes.
- Presentación Trabajo Fin de Máster: Estudio de clasificadores para datos no balanceados en el problema de la severidad en los accidentes de motocicletas en carreteras convencionales de la Red de Andalucía
 - o Autora: Leticia Baena Ruiz.
 - o Tutores: Francisco Herrera Triguero y Juan de Oña López.
 - o Fecha y hora: lunes, 22 de septiembre de 2014, a las 10:30 horas.
 - o Lugar: Sala de Juntas del Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial, ETSIIT.
 - o Contexto: Máster en Soft Computing y Sistemas Inteligentes.
- Presentación Trabajo Fin de Máster: Household electricity consumption forecasting: An empirical methodology to compare the model precision
 - o Autor: Jaime Antonio Pérez-Benavides Acuña.
 - o Tutor: José Manuel Benítez Sánchez.
 - o Fecha y hora: lunes, 22 de septiembre de 2014, a las 10:00 horas.
 - o Lugar: Sala de Juntas del Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial,

ETSIIT.

- o Contexto: Máster en Soft Computing y Sistemas Inteligentes.
- Presentación Trabajo Fin de Máster: Ad Analyzer: Clasificador de anuncios en portales de compra/venta B2C
 - o Autor: Alberto Jesús Rubio Sánchez.
 - o Tutor: Juan Luis Castro Peña.
 - o Fecha y hora: lunes, 22 de septiembre de 2014, a las 09:30 horas.
 - o Lugar: Sala de Juntas del Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial, ETSIIT.
 - o Contexto: Máster en Soft Computing y Sistemas Inteligentes.
- Presentación Trabajo Fin de Máster: Programación de un servicio de mensajería instantáneo y asíncrono para dispositivos móviles y equipos de sobremesa
 - o Autor: Alfonso Soto García.
 - o Tutor: José Luis Bernier Villamor.
 - o Fecha y hora: viernes, 19 de septiembre de 2014, a las 12:00 horas.
 - o Lugar: Sala de Usos Múltiples de la ESTIIT.
 - o Contexto: Máster en Ingeniería de Computadores y Redes.
- Presentación Trabajo Fin de Máster: Google App Engine
 - Autor: Luis Jesús Duarte García.
 - o Tutores: Pedro A. Castillo Valdivieso y Pablo García Sánchez.
 - o Fecha y hora: viernes, 19 de septiembre de 2014, a las 12:00 horas.
 - o Lugar: Sala de Usos Múltiples de la ESTIIT.
 - o Contexto: Máster en Ingeniería de Computadores y Redes.
- Presentación Trabajo Fin de Máster: Applying Soft-Computing Techniques to Corporate Mobile Security Systems
 - Autora: Paloma de las Cuevas Delgado.
 - o Tutores: Juan Julián Merelo Guervós y Antonio Miguel Mora García.
 - o Fecha y hora: viernes, 19 de septiembre de 2014, a las 12:00 horas.
 - o Lugar: Sala de Usos Múltiples de la ESTIIT.
 - o Contexto: Máster en Ingeniería de Computadores y Redes.
- Presentación Trabajo Fin de Máster: Estudio, implementación y análisis de rendimiento de un Servidor-Cliente OPC
 - Autor: Víctor Martín Rodríguez.
 - o Tutores: Héctor Pomares Cintas y Miguel Damas Hermoso.
 - o Fecha y hora: martes, 16 de septiembre de 2014, a las 12:00 horas.
 - o Lugar: Salón de Grados de la ESTIIT.
 - o Contexto: Máster en Ingeniería de Computadores y Redes.
- Presentación Trabajo Fin de Máster: Pruebas y mejoras del instrumento SHABAR: estudio de un caso real de trabajo con instrumentación astrofísica
 - o Autor: José Marco de la Rosa.
 - o Tutor: Miguel Damas Hermoso.
 - o Fecha y hora: martes, 16 de septiembre de 2014, a las 12:00 horas.
 - o Lugar: Salón de Grados de la ESTIIT.
 - o Contexto: Máster en Ingeniería de Computadores y Redes.
- Presentación Trabajo Fin de Máster: Análisis longitudinal de imágenes RM y tests neuropsicológicos para la predicción del desarrollo de la enfermedad de Alzheimer

- Autor: Juan Eloy Arco.
- o Tutores: Carlos García Puntonet y Javier Ramírez Pérez de Inestrosa.
- o Fecha y hora: martes, 16 de septiembre de 2014, a las 12:00 horas.
- Lugar: Salón de Grados de la ESTIIT.
- Contexto: Máster en Ingeniería de Computadores y Redes.
- Presentación Trabajo Fin de Máster: Big Data en la predicción del tráfico: Optimización y difusión en la Nube
 - o Autor: Antonio J. Fernández Ares.
 - o Tutores: Pedro A. Castillo Valdivieso y Antonio M. Mora García.
 - o Fecha y hora: martes, 16 de septiembre de 2014, a las 12:00 horas.
 - o Lugar: Salón de Grados de la ESTIIT.
 - o Contexto: Máster en Ingeniería de Computadores y Redes.

NOTICIAS DESTACADAS

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



Jornada Informativa ICT – HORIZONTE 2020: "Tecnologías de la Información y las Comunicaciones" (16/10/2014)

Jornada Informativa ICT – HORIZONTE 2020: "Tecnologías de la Información y las Comunicaciones", organizada por la Universidad de Granada y la Agencia Andaluza del Conocimiento, en colaboración con la Red OTRI Andalucía, que tuvo lugar el día 28 de octubre de 2014 en el Salón de Grados de la Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informáticas y de Telecomunicaciones-UGR.



Un investigador del CITIC-UGR, premiado por la Fundación BBVA (13/10/2014)

Noel Rodríguez Santiago, Profesor Titular del Departamento de Electrónica y Tecnología de Computadores, ha sido seleccionado en la primera edición de las Ayudas Fundación BBVA a Investigadores, Innovadores y Creadores Culturales.



La UGR ocupa el primer puesto nacional y el 20 del mundo en el Ranking de Taiwan 2014 (10/10/2014)

La Universidad de Granada (UGR) es la mejor institución académica de toda España en Informática. Así se desprende del nuevo 'Ranking de Taiwan' (NTU Ranking 2014), que realiza la National Taiwan University a partir de los datos de publicaciones científicas de las bases de datos Web of Science de Thomson Reuters.



La Universidad de Granada inaugura el Centro de Empresas de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (CETIC-UGR) (10/09/2014)

Con la presencia de la Secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación, Carmen Vela Olmo, el rector de la Universidad de Granada, Francisco González Lodeiro, y el alcalde de Granada, José Torres Hurtado.



Investigadores del CITIC-UGR ganan un concurso internacional sobre Big Data (04/09/2014)

Científicos de la Universidad de Granada, pertenecientes al grupo de investigación "Soft Computing y Sistemas de Información Inteligentes" (SCI2S), han ganado la "ECBDL'14 Big Data Competition", un concurso celebrado este verano en Vancouver (Canadá), en el marco del congreso internacional GECCO-2014.

OFERTAS DE EMPLEO *ver más en* http://citic.ugr.es/pages/ofertas_trabajo_tic

Open postdoc position in pattern recognition, machine learning and computer vision for biomedical data analysis at Istituto Italiano di Tecnologia, Genoa (Italy). Received: 31/10/2014.

PhD Project in Non-Linear Temporal Machine Learning Models for Conditioning Monitoring in Large-Scale Solar Energy Systems at Technical University of Denmark (Denmark). Received: 28/10/2014, Deadline: 23/11/2014.

Postdoctoral Research Position in Recommender Systems at TU Delft (The Netherlands). Received: 28/10/2014, Deadline: 10/11/2014.

Tenure-track faculty positions in Machine Learning & Big Data/Data Science at NYU Shanghai (China). Received: 27/10/2014, Deadline: 31/01/2015.

PhD studentships: Computation in Brain and Mind at Brown University (USA). Received: 25/10/2014.

Application Support Engineer at MathWorks, Cambridge (UK). Received: 25/10/2014.

Postdoctoral Position in Robot Learning and Computational Neuroscience at EPFL - LASA, Lausanne (Switzerland). Received: 23/10/2014.

PhD student in Spiking Neural Networks at Centrum Wiskunde & Informatica, Amsterdam (The Netherlands). Received: 23/10/2014.

Post-doc or PhD position in Visual Computational Neuroscience at the University of Amsterdam (The Netherlands). Received: 23/10/2014.

Assistant/Associate Professor position in Cognitive Science at CU Boulder (USA). Received: 22/10/2014.

PhD opportunities in Computational Neuroscience at Imperial College London (UK). Received: 20/10/2014, Deadline: 05/01/2015.

Postdoctoral Position in Computational Neuroscience at École Normale Supérieure, Paris (France). Received: 20/10/2014.

PhD position in Deep Learning/Representation Learning at University of Guelph, Ontario (Canada). Received: 18/10/2014.

Postdoc Position in Computational Neuroscience / Systems Biology at the Karolinska Institute, Stockholm (Sweden). Received: 16/10/2014, Deadline: 20/11/2014.

Postdoctoral position in Computational Neuroscience at Numenta, Silicon Valley (USA). Received: 15/10/2014.

Computer Vision Engineer at Metrica Sports, Amsterdam (The Netherlands). Received: 15/10/2014.

Faculty Position in Computational Neuroscience at the University of California, Irvine (USA). Received: 14/10/2014, Deadline: 15/11/2014.

Postdoctoral Research Assistant in Computer Vision at the University of Oxford (UK). Received: 14/10/2014, Deadline: 05/12/2014.

Postdoctoral Research Assistant in Computer Vision at the University of Oxford (UK). Received: 14/10/2014, Deadline: 05/12/2014.

Postdoc (or PhD student) position in Computational and Cognitive Neuroscience at the Netherlands Institute for Neuroscience and the Centrum Wiskunde & Informatica, Amsterdam (The Netherlands). Received: 14/10/2014.

Postdoctoral Researcher: Classifying Human State Estimation for Autonomy Integration at the Army Research Laboratory (USA). Received: 14/10/2014.

PhD Studentships in Information Processing and Self-Organization in Adaptive Biological and Artificial Systems at the University of Hertfordshire (UK). Received: 13/10/2014.

PhD Scholarship in Cognitive Audio Systems at the Technical University of Denmark, Copenhagen (Denmark). Received: 13/10/2014, Closing date: 24/10/2014.

Post-doctoral research fellowship on modelling musical preference decisions at Queen Mary University of London (UK). Received: 11/10/2014.

PhD positions in neuro-computational research of modeling emotions at the Technical University of Chemnitz (Germany). Received: 11/10/2014, Closing date: 31/10/2014.

Postdoctoral Researcher and Engineer Positions in Multi-scale Neural Modeling at OIST, Okinawa (Japan). Received: 02/10/2014.

onGranada Tech City: Se buscan 100 ingenieros para trabajar en Granada (Spain). Received: 29/09/2014.

PhD/MSc in Neuroinformatics and Computational Neuroscience at the University of Edinburgh (UK). Received: 28/09/2014, Closing date: 12/12/2014.

Assistant Professor in Computer and Biological Vision at University of Innsbruck (Austria). Received: 26/09/2014, Deadline: 06/11/2014.

Beca FPI en la Universitat Politècnica de València (Spain). Received: 22/09/2014, Deadline: 26/09/2014.

Postdoc in computational modelling of reading at Lancaster University (UK). Received: 18/09/2014, Closing date: 30/09/2014.

Postdoc and research fellow positions in Computer Science at Aalto University and University of Helsinki (Finland). Received: 18/09/2014, Deadline: 12/10/2014.

Open calls for two PhD fellowships and one tech support in probabilistic computation at University of Coimbra (Portugal). Received: 18/09/2014, Deadline: 29/09/2014.

Contrato Predoctoral para la Formación de Doctores en el Instituto de Ciencias del Espacio (CSIC-IEEC), Barcelona (Spain). Received: 17/09/2014, Deadline: 26/09/2014.

2 PhD scholarships in Physics at the University of Barcelona (Spain). Received: 15/09/2014, Deadline: 22/10/2014.

Beca FPI Psicología-Neurociencia Cognitiva en la Universidad de Granada (Spain). Received: 14/09/2014, Deadline: 26/09/2014.

Beca FPI en Física de Partículas en la Universidad de Granada (Spain). Received: 12/09/2014, Deadline: 26/09/2014.

Postdoc Position in BCI for Cognitive Rehabilitation at University of Freiburg (Germany). Received: 11/09/2014.

PhD position in cognitive neuroscience at the University of Granada (Spain). Received: 10/09/2014, Deadline: 26/09/2014.

Positions Open at South Asian University. Received: 06/09/2014.

Postdoc position available in Computational Cognitive Neuroscience at Indiana University Bloomington (USA). Received: 02/09/2014.

Faculty positions in Computer Science at American University, Washington, DC (USA). Received: 02/09/2014. ERCIM "Alain Bensoussan" Fellowship Programme. Received: 01/09/2014, Deadline: 30/09/2014.

Distinguished Scientist, Visiting Scientist, and Pos-Doc Researcher positions at Institute of Electronics, Chinese Academy of Sciences (China). Received: 01/09/2014.



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