



## 2015

<b>OFERTA DE 13 DE NOVIEMBRE DE 2015</b>	
Puesto:	Contrato de Investigación
Perfil:	Ingeniero en Informática, Graduado en Ingeniería Informática, Ingeniero en Telecomunicaciones, Licenciado en Matemáticas
Proyecto:	TIN2013-7210-P "UN ENFOQUE INTEGRAL BASADO EN COMPUTACIÓN FLEXIBLE PARA EL ANÁLISIS Y MODELADO DE SERIES TEMPORALES"
Trabajo a realizar:	En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora la persona contratada se encargará de la administración y gestión de un sistema de computación masiva (cluster); Programación de aplicaciones científicas y técnicas (lenguajes C++, python, R). Desarrollo web
Duración:	6 meses
Investigador responsable:	José Manuel Benítez Sánchez
Más información:	Vicerrectorado de Investigación y Transferencia
<b>OFERTA DE 13 DE NOVIEMBRE DE 2015</b>	
Puesto:	Contrato de Personal Técnico
Perfil:	Grado o Ingeniero en Informática
Proyecto:	TIN2013-48319-R "MONITORIZACION DE ENTORNOS EN LA RED"

Trabajo a realizar:	En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora la persona contratada se encargará de la generación del lexicón base del sistema de monitorización de entornos en la Red, desarrollo del prototipo software y apoyo técnico al proyecto en su conjunto
Duración:	6 meses
Investigador responsable:	José Manuel Zurita López
Más información:	<a href="#">Vicerrectorado de Investigación y Transferencia</a>
<b>OFERTA DE 13 DE NOVIEMBRE DE 2015</b>	
Puesto:	Contrato de Investigación
Perfil:	Ingeniería Informática
Grupo de Investigación:	SOFTWARE LIBRE PARA OPTIMIZACION, BUSQUEDA Y APRENDIZAJE (TIC-024)
Trabajo a realizar:	En el marco del grupo de investigación al que se incorpora la persona contratada se encargará de la administración de las máquinas de monitorización del tráfico que el grupo utiliza en varios proyectos. Administración de los servidores (datos, web y computación) del grupo. Desarrollo de servicios web con Java y OSGi. Tareas de análisis estadísticos de datos provenientes de problemas reales
Duración:	2 meses
Investigador responsable:	Pedro Angel Castillo Valdivieso
Más información:	<a href="#">Vicerrectorado de Investigación y Transferencia</a>
<b>OFERTA DE 13 DE NOVIEMBRE DE 2015</b>	

Puesto:	Contrato de Investigación
Perfil:	Ingeniero Telecomunicaciones y Doctor a partir de 01/01/2013 con calificación de tesis “cum laude”
Grupo de Investigación:	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN SEÑALES, TELEMÁTICA Y COMUNICACIONES (TIC-123)
Trabajo a realizar:	En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora la persona contratada se encargará del desarrollo y evaluación de sistemas de posicionamiento 2D, 3D y 5D basados en ultrasonidos. Sincronización de redes de sensores basadas en arquitecturas Raspberry-pi y Zigbee y su aplicación para sistemas de posicionamiento basados en ultrasonidos
Duración:	5 meses
Investigador responsable:	Ángel de la Torre Vega
Más información:	<a href="#">Vicerrectorado de Investigación y Transferencia</a>
<b>OFERTA DE 13 DE NOVIEMBRE DE 2015</b>	
Puesto:	Contrato de Personal Técnico
Perfil:	Ingeniero en Informática
Proyecto:	P11-TIC-8120 “VISIÓN TRIDIMENSIONAL PARA VIDEOANÁLISIS INTERACTIVO Y REALIDAD AUMENTADA (VITVIR)”
Trabajo a realizar:	En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora la persona contratada realizara estudios técnicos. Programación de sistemas de visión por ordenador. Soporte web y documentación
Duración:	6 meses

Investigador responsable: Javier Díaz Alonso

Más información: [Vicerrectorado de Investigación y Transferencia](#)

**OFERTA DE 26  
DE AGOSTO DE  
2015**

Puesto: Contrato de Investigación

Perfil: Ingeniería en Informática o Ingeniería en Telecomunicación, menor de 25 años

Proyecto: Proyecto Internacional Human Brain Project

Trabajo a realizar: Desarrollo de interfaces de simulación de sistemas neuronales biológicamente plausibles, integración de modelo de centros nerviosos en experimentos relacionados con neurociencia computacional, y desarrollo de interfaces entre simuladores neuronales y modelos de robot en el marco del campo de la neurorrobótica

Duración: 2 años

Condiciones del contrato: Contrato de 1.300 euros brutos mensuales

Investigador responsable: Eduardo Ros

**OFERTA DE 15 DE  
JUNIO DE 2015**

Puesto: Beca-Contrato Predoctoral

Requisitos: Ver [convocatoria](#)

Proyecto: TIN2014-55024-P "MODELOS DE OPTIMIZACION Y DECISION: APLICACIONES Y SOLUCIONES CON TECNICAS DE SOFT COMPUTING EN 3 DISTINTOS ESCENARIOS"

Convocatoria: [BOE del 12 de junio de 2015](#)

<http://citic.ugr.es/>

Duración:	4 años
Condiciones del contrato:	Contrato de 20.500 euros al año, con una retribución salarial mínima de 16.422 euros brutos y una ayuda de 1.500 euros para financiar el pago de la matrícula de doctorado
Plazo de Solicitud:	Hasta el 29 de junio de 2015
Investigador responsable:	David Pelta, José Luis Verdegay
Más información:	<a href="#">Ministerio de Economía y Competitividad</a>
<b>OFERTA DE 15 DE JUNIO DE 2015</b>	
Puesto:	Beca-Contrato Predoctoral
Requisitos:	Ver <a href="#">convocatoria</a>
Perfil:	Titulación preferiblemente en Física, Ingeniería Electrónica, o Ingeniero de Telecomunicación. Estar en posesión del título de Máster o en condiciones de obtenerlo en un plazo corto de tiempo
Proyecto:	TEC2014-59730-R “BEYOND-A2RAM: Optimización de la celda de memoria A2RAM para los próximos nodos tecnológicos”
Trabajo a realizar	El trabajo a desarrollar por el doctorando se divide en dos partes que involucra tanto el estudio teórico y de simulación de las diferentes celdas para su optimización, como la posterior caracterización en el laboratorio de las celdas fabricadas. En una segunda fase se abordará el diseño y fabricación de un demostrador (prototipo) de un SoC que utilice las celdas de memoria desarrolladas
Convocatoria:	<a href="#">BOE del 12 de junio de 2015</a>
Duración:	4 años

Condiciones del contrato:	Contrato de 20.500 euros al año, con una retribución salarial mínima de 16.422 euros brutos y una ayuda de 1.500 euros para financiar el pago de la matrícula de doctorado
Plazo de Solicitud:	Hasta el 29 de junio de 2015
Investigador responsable:	Francisco Gámiz
Más información:	<a href="#">Ministerio de Economía y Competitividad</a>
<b>OFERTA DE 13 DE FEBRERO DE 2015</b>	
Puesto:	Contrato de Investigación
Perfil:	Ingeniero Técnico en Informática, Graduado en Ingeniería Informática, Ingeniero en Informática, Graduado en Ingeniería en Telecomunicaciones, Ingeniero en Telecomunicaciones
Grupo de Investigación:	GRUPO DE SISTEMAS INTELIGENTES (TIC-175)
Trabajo a realizar:	Instalación y puesta a punto del hardware relacionado con robótica y visión necesarios para el apoyo al Grupo de Investigación. Análisis, diseño e implementación de las aplicaciones necesarias para la realización de los experimentos.
Información y solicitudes:	<a href="#">pulsar aquí</a>