



# UNIVERSIDAD DE GRANADA

CITIC

**2010**

| <b>OFERTA NÚMERO 1<br/>(5 DE MARZO DE<br/>2010)</b> |  | <b>REFERENCIA: P09-TIC5011</b>  |
|---|--|---------------------------------|
| Puesto:   | Contrato de investigación  |                                 |
| Perfil:   | Ingenieros en Informática o Telecomunicaciones   |                                 |
| Proyecto:   | Proyecto de excelencia JA-P09-TIC-5011. INTER-FAQ: Un sistema de información basado en recuperación inteligente de preguntas y respuestas frecuentes |                                 |
| Grupo de investigación:                             | CITIC-210 Inteligencia Computacional   |                                 |
| Convocatoria:                                       | BOJA Nº 61 de 05 MAR 2010 (p.61-64)  |                                 |
| Duración:   | 4 años   |                                 |
| Sueldo:   | Cuantía bruta durante los cuatro años de 107.923,68 euros.   |                                 |
| Plazo de Solicitudes:                               | Hasta las 18 horas del día 23 de marzo de 2010   |                                 |
| Investigador principal:                             | Prof. Dr. D. Juan Luis Castro Peña   |                                 |
| Más información, dirigirse a:                       | <a href="http://decsai.ugr.es/~castro/">http://decsai.ugr.es/~castro/</a>  |                                 |
| <b>OFERTA NÚMERO 2<br/>(5 DE MARZO DE<br/>2010)</b> |  | <b>REFERENCIA: P09-TIC-4813</b> |
| Puesto:   | Contrato de investigación  |                                 |

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

|   |   |
|---|---|
| Perfil:                                     | Ingenieros en Informática o Telecomunicaciones  |
| Proyecto:                                   | Proyecto de excelencia DYMAS: Diseño y mejora de algoritmos de aprendizaje basados en soft computing y su aplicación a la interacción robot-persona |
| Grupo de investigación:                     | CITIC-175 Grupo de Sistemas Inteligentes  |
| Convocatoria:                               | BOJA Nº 61 de 05 MAR 2010 (p.61-64)   |
| Duración:                                   | 4 años  |
| Sueldo:                                     | Cuantía bruta durante los cuatro años de 107.923,68 euros.  |
| Plazo de Solicitudes:                       | Hasta las 18 horas del día 23 de marzo de 2010  |
| Investigador principal:                     | Prof. Dr. D. Antonio González Muñoz   |
| Más información, dirigirse a:               | <a href="http://decsai.ugr.es/~gonzalez">http://decsai.ugr.es/~gonzalez</a>   |
| <b>OFERTA NÚMERO 3 (5 DE MARZO DE 2010)</b> |   |
| <b>REFERENCIA: P09-TIC-5060</b>             |   |
| Puesto:                                     | Contrato de investigación   |
| Perfil:                                     | Ingenieros en Informática o Telecomunicaciones  |
| Proyecto:                                   | Proyecto de excelencia JA-P09-TIC-5060: ITREBA Procesamiento de Imagen/video en Tiempo Real para Exploración Biomédica Activa                       |
| Grupo de investigación:                     | CITIC-117 CASIP (Arquitectura de Computadores)  |
| Convocatoria:                               | BOJA Nº 61 de 05 MAR 2010 (p.61-64)   |
| Duración:                                   | 4 años  |

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Sueldo:                       | Cuantía bruta durante los cuatro años de 107.923,68 euros.            |
| Plazo de Solicitudes:         | Hasta las 18 horas del día 23 de marzo de 2010                        |
| Investigador principal:       | Prof. Dr. D.Eduardo Ros Vidal   |
| Más información, dirigirse a: | <a href="http://atc.ugr.es/~eduardo/">http://atc.ugr.es/~eduardo/</a> |

| OFERTA NÚMERO 4<br>(5 DE MARZO DE<br>2010) | REFERENCIA: P09-TIC-5327  |
|--|---|
| Puesto:                                    | Contrato de investigación   |
| Perfil:                                    | Licenciados en Física, con perfil de formación en Electromagnetismo, o Ingenieros de Telecomunicaciones, con perfil de formación de Microondas y Comunicaciones Ópticas |
| Proyecto:                                  | Proyecto de excelencia Laboratorio numérico para el diseño y simulación de la tecnología de Terahertzios  |
| Grupo de investigación:                    | CITIC-131 Electromagnetismo de Granada  |
| Convocatoria:                              | BOJA Nº 61 de 05 MAR 2010 (p.61-64)   |
| Duración:                                  | 4 años  |
| Sueldo:                                    | Cuantía bruta durante los cuatro años de 107.923,68 euros.  |
| Plazo de Solicitudes:                      | Hasta las 18 horas del día 23 de marzo de 2010  |
| Investigador principal:                    | Mario Fernández Pantoja   |
| Más información, dirigirse a:              | <a href="http://maxwell.ugr.es/">http://maxwell.ugr.es/</a>   |

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

| <b>OFERTA NÚMERO<br/>5 (5 DE MARZO DE<br/>2010)</b> |  | <b>REFERENCIA: P09-TIC-4526</b> |
|---|--|---------------------------------|
| Puesto:   | Contrato de investigación  |                                 |
| Perfil:   | Ingenieros en Informática o de Telecomunicaciones  |                                 |
| Proyecto:   | Proyecto de excelencia SEDA II: desarrollo de un sistema inteligente para el acceso a las colecciones documentales del parlamento de Andalucía |                                 |
| Grupo de investigación:                             | CITIC-103: Tratamiento de la incertidumbre en sistemas inteligentes  |                                 |
| Convocatoria:                                       | BOJA Nº 61 de 05 MAR 2010 (p.61-64)  |                                 |
| Duración:   | 4 años   |                                 |
| Sueldo:   | Cuantía bruta durante los cuatro años de 107.923,68 euros.   |                                 |
| Plazo de Solicitudes:                               | Hasta las 18 horas del día 23 de marzo de 2010   |                                 |
| Investigador principal:                             | Luis Miguel de Campos Ibáñez   |                                 |
| Más información, dirigirse a:                       | <a href="http://decsai.ugr.es/gte/index_gte.html">http://decsai.ugr.es/gte/index_gte.html</a>  |                                 |
| <b>OFERTA NÚMERO 6<br/>(5 DE MARZO DE<br/>2010)</b> |  | <b>REFERENCIA: P09-TIC-4530</b> |
| Puesto:   | Contrato de investigación  |                                 |
| Perfil:   | Ingenieros en Informática o de Telecomunicaciones  |                                 |
| Proyecto:   | Proyecto de excelencia Plataforma abierta de procesamiento de imágenes para ayuda al diagnóstico de alteraciones neurológicas (PAPI-ADAN)      |                                 |

Grupo de investigación: CITIC-123 Procesamiento de Señales y Comunicaciones

Convocatoria: BOJA Nº 61 de 05 MAR 2010 (p.61-64)

Duración: 4 años

Sueldo: Cuantía bruta durante los cuatro años de 107.923,68 euros.

Plazo de Solicitudes: Hasta las 18 horas del día 23 de marzo de 2010

Investigador principal: Juan Manuel Górriz Sáez

Más información, dirigirse a: <http://ceres.ugr.es/grupo.html>

**OFERTA NÚMERO 7  
(5 DE MARZO DE 2010)**

**REFERENCIA: P09-TIC-4873**

Puesto: Contrato de investigación

Perfil: Ingenieros en Informática o de Telecomunicaciones

Proyecto: Proyecto de excelencia Aproximación Multidisciplinar al Modelado y Simulación Atomístico de Nanodispositivos Electrónicos basados en Silicio y Grafeno

Grupo de investigación: CITIC-216 Grupo de Nanoelectrónica

Convocatoria: BOJA Nº 61 de 05 MAR 2010 (p.61-64)

Duración: 4 años

Sueldo: Cuantía bruta durante los cuatro años de 107.923,68 euros.

Plazo de Solicitudes: Hasta las 18 horas del día 23 de marzo de 2010

Investigador principal: Andrés Godoy Medina

Más información, dirigirse a: <http://electronica.ugr.es/>

| <b>OFERTA NÚMERO 8 (5 DE MARZO DE 2010)</b> |  | <b>REFERENCIA: P09-TIC-5276</b> |
|---|--|---------------------------------|
| Puesto:                                     | Contrato de investigación  |                                 |
| Perfil:                                     | Ingenieros en Informática o de Telecomunicaciones  |                                 |
| Proyecto:                                   | Proyecto de excelencia Sistema de información para el tratamiento del patrimonio histórico       |                                 |
| Grupo de investigación:                     | CITIC-167 Informática Gráfica  |                                 |
| Convocatoria:                               | BOJA Nº 61 de 05 MAR 2010 (p.61-64)  |                                 |
| Duración:                                   | 4 años   |                                 |
| Sueldo:                                     | Cuantía bruta durante los cuatro años de 107.923,68 euros.                                       |                                 |
| Plazo de Solicitudes:                       | Hasta las 18 horas del día 23 de marzo de 2010   |                                 |
| Investigador principal:                     | Juan Carlos Torres Cantero   |                                 |
| Más información, dirigirse a:               | <a href="http://giig.ugr.es/">http://giig.ugr.es/</a>  |                                 |
| <b>OFERTA NÚMERO 9 (5 DE MARZO DE 2010)</b> |  | <b>REFERENCIA: P09-TIC-5299</b> |
| Puesto:                                     | Contrato de investigación  |                                 |
| Perfil:                                     | Ingenieros en Informática o de Telecomunicaciones  |                                 |
| Proyecto:                                   | Proyecto de excelencia Desarrollando el modelado lingüístico difuso y su uso en aplicaciones web |                                 |
| Grupo de investigación:                     | CITIC-186 Soft Computing y sistemas de información inteligentes                                  |                                 |

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Convocatoria:                    | BOJA Nº 61 de 05 MAR 2010 (p.61-64)                        |
| Duración:                        | 4 años   |
| Sueldo:                          | Cuantía bruta durante los cuatro años de 107.923,68 euros. |
| Plazo de Solicitudes:            | Hasta las 18 horas del día 23 de marzo de 2010             |
| Investigador principal:          | Enrique Herrera Viedma                                     |
| Más información,<br>dirigirse a: | <a href="http://sci2s.ugr.es/">http://sci2s.ugr.es/</a>    |

| <b>OFERTA NÚMERO<br/>10 (5 DE MARZO DE<br/>2010)</b> | <b>REFERENCIA: P09-TIC-5476</b>   |
|--|---|
| Puesto:  | Contrato de investigación   |
| Perfil:  | Ingenieros en Informática o de Telecomunicaciones   |
| Proyecto:  | Proyecto de excelencia Computación de altas prestaciones en bioinformática y biomedicina utilizando sistemas inteligentes |
| Grupo de<br>investigación:                           | CITIC-117 CASIP (Arquitectura de Computadores)  |
| Convocatoria:  | BOJA Nº 61 de 05 MAR 2010 (p.61-64)   |
| Duración:  | 4 años  |
| Sueldo:  | Cuantía bruta durante los cuatro años de 107.923,68 euros.  |
| Plazo de<br>Solicitudes:                             | Hasta las 18 horas del día 23 de marzo de 2010  |
| Investigador<br>principal:                           | Ignacio Rojas Ruiz  |

Más información,  
dirigirse a:  
<http://atc.ugr.es/atc.php?menu=casip>

| OFERTA NÚMERO 11 (5 DE MARZO DE 2010) | REFERENCIA: TIC-010   |
|---------------------------------------|---|
| Puesto:                               | Contrato de investigación   |
| Perfil:                               | Ingenieros en Informática o de Telecomunicaciones   |
| Proyecto:                             | Proyecto de excelencia Procesado de Aeñal y<br>Alicaciones Biomédicas (SiPBA: Signal Processing and<br>Biomedical Applications) |
| Grupo de<br>investigación:            | CITIC-123 Procesamiento de señales y comunicaciones   |
| Convocatoria:                         | BOJA Nº 61 de 05 MAR 2010 (p.61-64)   |
| Duración:                             | 4 años  |
| Sueldo:                               | Cuantía bruta durante los cuatro años de 107.923,68 euros.  |
| Plazo de Solicitudes:                 | Hasta las 18 horas del día 23 de marzo de 2010  |
| Investigador principal:               | Javier Ramírez Pérez de Inestrosa   |
| Más información,<br>dirigirse a:      | <a href="http://sipba.ugr.es/">http://sipba.ugr.es/</a>   |