



## 2011

<b>OFERTA NÚMERO 18 (30 DE JULIO DE 2011)</b>	
Puesto:	Beca para realización de tesis doctoral
Perfil:	Preferentemente Licenciados en Física, Ingenieros de Telecomunicación, Ingenieros Electrónicos
Proyecto:	Desarrollo de memorias semiconductoras de un solo transistor (1TDRAM). Transferencia tecnológica
Información y solicitudes:	<a href="#">pulsar aquí</a>
Plazo de Solicitudes:	15 días a partir del día siguiente a la publicación de la resolución en BOJA
Más información, dirigirse a:	Francisco Gamiz ( <a href="#">--LOGIN--ed7abfe23b5fe4caa308a63d8662388fugr[dot]es</a> )
<b>OFERTA NÚMERO 17 (7 DE FEBRERO DE 2011)</b>	<b>TEC2010-20841-C04-04</b>
Puesto:	Beca FPI
Perfil:	Licenciados en Física, Ingenieros de Telecomunicación, Ingenieros Electrónicos
Proyecto:	Técnicas numéricas de alta eficiencia computacional para diseño de antenas en la banda de milimétricas

Información: [pulsar aquí](#)

Plazo de Solicitudes: Hasta el 21 de febrero 2011 (incluido)

Más información, dirigirse a:	Dr. Salvador Gonzalez Garcia ( <a href="#">--LOGIN--acf4bd9485ea5b85fb819ff05a7851b5ugr[dot]es</a> ), Dept. Electromagnetismo y F. M. de la Univ. de Granada
-------------------------------	---

**OFERTA  
NÚMERO 16 (7  
DE FEBRERO  
DE 2011)**

**BECA FPI**

Puesto:	Beca FPI-MICINN
---------	-----------------

Perfil:	Ingeniero en Informática, Telecomunicaciones, licenciado en Matemáticas o titulaciones similares
---------	--

Proyecto:	Minería de datos con PGMS: nuevos algoritmos y aplicaciones. MD-PGMS- <a href="#">UGR</a>
-----------	--

Convocatoria:	BOE 5 de febrero de 2011, página 12826
---------------	--

Plazo de Solicitudes:	Hasta el 21 de febrero 2011 (incluido)
-----------------------	--

Cuantía:	1142 euros brutos mensuales durante el periodo de beca
----------	--

Duración:	48 meses
-----------	----------

Investigador principal:	Prof. Dr. D. Andrés Cano Utrera
-------------------------	---------------------------------

Grupo de investigación:	TIC-103 (Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial)
-------------------------	--

Más información, dirigirse a:	Andrés Cano Utrera ( <a href="#">--LOGIN--c623c8f331485148eb7757b4d8429c88decsai[dot]ugr[dot]es</a> )
-------------------------------	---

OFERTA NÚMERO 15 (7 DE FEBRERO DE 2011)	REFERENCIA: TIN2010-15137
Puesto:	Beca FPI
Perfil:	Posesión del título o superado los requisitos para acceder a las enseñanzas de tercer ciclo o a los estudios Oficiales de Posgrado. Especialmente, se valorarán titulaciones de Informática, Telecomunicaciones, Electrónica, Matemáticas, Físicas o similares
Proyecto:	Modelización e inferencia bayesiana en fotografía computacional. Diseño de prototipo de cámara fotográfica para exposición múltiple y apertura codificada programable
Convocatoria:	<a href="#">Ministerio de Ciencia e Innovación</a>
Plazo de Solicitudes:	Hasta el 21 de febrero 2011 (incluido)
Cuantía:	1142 € brutos mensuales
Duración:	48 meses
Más información, dirigirse a:	Rafael Molina ( <a href="#">--LOGIN--ae3b78cb6dd7f24a9b0c4dc95d863212decsai[dot]ugr[dot]es</a> ), Dep. de Ciencias de la Computación e I.A. de la Univ. de Granada
OFERTA NÚMERO 14 (7 DE FEBRERO DE 2011)	REFERENCIA: TIN2010-21735-C02-01
Puesto:	Formación en proyecto de investigación financiado
Perfil:	Ingenieros de Telecomunicación (preferentemente Telemática) u otra titulación afín al proyecto (ejm.- informática, ciencias de la computación, etc.)

Proyecto:	Metodologías, Arquitecturas y Estándares para e-learning adaptativo y accesible (Adapt2Learn)
-----------	---

Convocatoria: [Ministerio de Ciencia e Innovación](#)

Plazo de Solicitudes: Hasta el 21 de febrero 2011 (incluido)

Duración:	3 años (01/01/2011 hasta 31/12/2013)
-----------	--------------------------------------

Más información, [--LOGIN--a4863d8c55c1e8f00e1d06db0579c159uvigo\[dot\]es](#)  
dirigirse a:

<b>OFERTA NÚMERO 13 (7 DE FEBRERO DE 2011)</b>	<b>REFERENCIA: TEC2010-18009</b>
--	----------------------------------

Puesto:	Beca FPI
---------	----------

Perfil: Ingeniero de Telecomunicación o bien Ingenieros en Electrónica o Informática.

Proyecto:	Técnicas de Estimación y de Tratamiento de Incertidumbre para Transmisión y Reconocimiento de Señales
-----------	---

Convocatoria: [Ministerio de Ciencia e Innovación](#)

Plazo de Solicitudes: Hasta el 21 de febrero 2011 (incluido)

Más información, dirigirse a:	<a href="#">Antonio Miguel Peinado Herreros</a>
-------------------------------	---

<b>OFERTA NÚMERO 12 (31 DE ENERO DE 2011)</b>	<b>REFERENCIA: TIC117-REF. 2784</b>
---	-------------------------------------

Puesto:	Contrato de investigación
---------	---------------------------

Perfil: Doctor Ingeniero en Telecomunicaciones o Informática o Electrónica

Proyecto:	Aplicaciones de las TIC en atención socio-sanitaria
-----------	---

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

Grupo de investigación:	TIC-117 (Arquitectura de Computadores)
Convocatoria:	BOJA Nº 20 de 31 ENE 2011 (p.30)
Duración:	6 meses
Sueldo:	1359 € Brutos (incluida parte proporcional de pagas extraordinarias)
Plazo de Solicitudes:	Hasta el 10 de febrero 2011 (incluido)
Investigador principal:	Prof. Dr. D. Alberto Prieto Espinosa
Más información, dirigirse a:	<a href="http://atc.ugr.es">atc.ugr.es</a> (Alberto Prieto)