



## 2012

OFERTA DE 17 DE SEPTIEMBRE DE 2012	
Puesto:	2 contratos de Investigación
Perfil:	Licenciado, graduado, ingeniero o arquitecto
Proyecto:	AbFS: Sistema de Almacenamiento Paralelo y Muy Masivo para HPC & Cloud Computing. IPT-2011-1728-430000
Trabajo a realizar:	Investigación y desarrollo de sistemas de ficheros distribuidos en red
Información y solicitudes:	<a href="#">pulsar aquí</a>
OFERTA DE 17 DE SEPTIEMBRE DE 2012	
Puesto:	Contrato de Investigación
Perfil:	Doctor
Grupo de Investigación:	Circuitos y sistemas para procesamiento de la información (CASIP) (TIC-117)

Trabajo a  
realizar:

Diseño y modelado CAD industrial de prototipos y piezas para el desarrollo de proyectos de I +D +i . Realización, utilizando herramientas CAM, de la mecanización de prototipos, piezas y dispositivos para proyectos de I +D +i . Utilización de diversa maquinaria semi-automatizada de control numérico. Diseño y fabricación de tarjetas de circuito impreso (PCB). Diseño, fabricación y montaje de sistemas mecatrónicos electromecánicos complejos. Elaboración de material docente e impartición de seminarios en relación con los aspectos anteriores

Información y solicitudes:	<a href="#">pulsar aquí</a>
<b>OFERTA DE 17 DE SEPTIEMBRE DE 2012</b>	
Puesto:	Contrato de Investigación
Perfil:	Doctor
Proyecto:	i-APUS: Software Avanzado de Unificación Policial
Trabajo a realizar:	Desarrollo de módulos de predicción de sucesos y de estimación inteligente de costes para el proyecto i-APUS. Diseño de modelos y métodos de resolución para ambos problemas. Aplicación de técnicas de optimización y minería de datos. Redacción de informes
Información y solicitudes:	<a href="#">pulsar aquí</a>
<b>OFERTA DE 17 DE SEPTIEMBRE DE 2012</b>	
Puesto:	Contrato de Investigación
Perfil:	Primer Ciclo completo de la Ingeniería Informática

Proyecto:	Aproximación a Redes Genéticas relacionadas con Enfermedades mediante Inteligencia Artificial. Estudio en Cáncer. TIN2009-13489
Trabajo a realizar:	Estudio y desarrollo de métodos de priorización de genes asociados a enfermedades
Información y solicitudes:	<a href="#">pulsar aquí</a>
<b>OFERTA DE 17 DE SEPTIEMBRE DE 2012</b>	
Puesto:	Contrato de Investigación
Perfil:	Ingeniería Superior en Telecomunicaciones o Ingeniería Informática
Proyecto:	Terahertz Technology for Electromagnetic Sensing Applications. CONSOLIDER CSD2008-068
Trabajo a realizar:	Implementación de algoritmos numéricos aplicables a la solución de problemas en electromagnetismo tales como diseño de antenas, problemas de Compatibilidad Electromagnética, etc
Información y solicitudes:	<a href="#">pulsar aquí</a>
<b>OFERTA DE 6 DE SEPTIEMBRE DE 2012</b>	
Puesto:	Contrato de Investigador para proyecto de la UE (1.100 € mensuales)
Perfil:	Preferentemente Ingenieros de Telecomunicación, Ingenieros Informáticos, Ingenieros Electrónicos y Licenciados en Físicas
Proyecto:	<a href="#">HIRF-SE</a> del VII Programa Marco de la Unión Europea.

Trabajo a realizar:	Desarrollo de interfaces gráficas para integración de herramientas CAD/CAM comerciales y motores de simulación numérico. Se requieren conocimientos de C++, FORTRAN e Inglés y se valorarán los de TCL/TK, Python, Java, etc.
Información y solicitudes:	<p>Contactar con <a href="#">--LOGIN--</a></p> <p><a href="#">acf4bd9485ea5b85fb819ff05a7851b5ugr[dot]es</a> ; Grupo de Electromagnetismo (TIC-131). Incluir CV y copia de expediente académico</p>