

CITIC

## 2012

OFERTA DE 17 I SEPTIEMBRE DE 2		
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:		pulsar aquí
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)	

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 Trabajo a realizar: fabricación de tarjetas de circuito impreso (PCB). Diseño, fabricación y montaje de sistemas mecatrónicos electromecánicos complejos. Elaboración de material docentee impartición de seminarios en relación con los aspectos anteriores Información y pulsar aquí solicitudes: **OFERTA DE 17 DE** SEPTIEMBRE DE 2012 Puesto: Contrato de Investigación Perfil: Doctor i-APUS: Software Avanzado de Unificación Policial Proyecto: Desarrollo de módulos de predicción de sucesos y de estimación inteligente de costes para el proyecto i-APUS. Trabajo a Diseño de modelos y métodos de resolución para ambos realizar: problemas. Aplicación de técnicas de optimización y minería de datos. Redacción de infomes Información y pulsar aquí solicitudes:

OFERTA DE 17 DE SEPTIEMBRE DE 2012	
Puesto:	Contrato de Investigación

Perfil: Primer Ciclo completo de la Ingeniería Informática

Proyecto:	Er	proximación a Redes Genéticas relacionadas con nfermedades mediante Inteligencia Artificial. Estudio en áncer. TIN2009-13489	
Trabajo a realiza	ır.	studio y desarrollo de métodos de priorización de genes sociados a enfermedades	
Información y solicitudes:		ulsar aquí	
OFERTA DE 17 I SEPTIEMBRE I 2012			
Puesto:	Contr	ato de Investigación	
Perfil:	_	ilería Superior en Telecomunicaciones o Ingeniería nática	
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:		pulsar aquí	
OFERTA DE 6 DE SEPTIEMBRE DE 2012			
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:	HIRF-SE 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 reuieren conocimientos de C++, FORTRAN e Inglés y se valorarán los de TCL/TK, Python, Java, etc.
Información y solicitudes:	Contactar conLOGIN acf4bd9485ea5b85fb819ff05a7851b5ugr[dot]es ; Grupo de Electromagnetismo (TIC-131). Incluir CV y copia de expediente académico