



2014

OFERTA DE 24 DE NOVIEMBRE DE 2014	
Puesto:	Beca-Contrato Predoctoral
Requisitos (convocatorias anteriores):	Aquí
Proyecto:	P12-TIC-2082 - SISTEMAS DE CÓMPUTO AVANZADOS EN APLICACIONES DEL ÁMBITO DE BIOTECNOLOGÍA Y BIOINFORMÁTICA
Información del proyecto	Proyecto de carácter multidisciplinar, formado por especialistas en procesamiento de datos, computación de altas prestaciones y bioinformática/biomedicina, junto con personal experto de instituciones extranjeras y personal experto de empresas
Convocatoria:	Resolución del 24 de noviembre de 2014
Duración:	4 años
Plazo de Solicitud:	15 días hábiles contados a partir del día siguiente a la publicación en BOJA de la resolución del procedimiento de selección de fecha 24 de noviembre de 2014
Instrucciones para la Solicitud:	Aquí
Más información:	--LOGIN--03cb20ed17b7b4c272829d6e0bed3af5ugr[dot]es

OFERTA DE 14 DE OCTUBRE DE 2014	
Puesto:	Contrato de Investigación
Perfil:	Graduado/a o Licenciado/a en Física. Ingeniero/a en Ingeniería Electrónica. Graduado/a en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación o Ingeniero/a Telecomunicación
Grupo de Investigación:	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN NANOELECTRÓNICA (TIC-216)
Trabajo a realizar:	En el marco del proyecto al que se incorpora la persona contratada realizará el estudio de nanosensores basados en grafeno y MoS2 mediante métodos atomísticos (DFT y tight-binding).
Información y solicitudes:	pulsar aquí
OFERTA DE 13 DE JUNIO DE 2014	
Puesto:	Contrato de Investigación
Perfil:	Graduado o Licenciado en Física, Graduado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación o Ingeniero en Telecomunicación, o Ingeniero en Ingeniería Electrónica
Grupo de Investigación:	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN NANOELECTRÓNICA (TIC-216)
Trabajo a realizar:	En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora, la persona contratada realizará un estudio de nanosensores basados en grafeno y MoS2 mediante métodos atomísticos (DFT y tight-binding).
Información y solicitudes:	pulsar aquí