



UNIVERSIDAD DE GRANADA

CITIC

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 |

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

Página 1

Copyright© 2026 Universidad de Granada

| 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 de 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 MoS ₂ 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 MoS ₂ mediante métodos atomísticos (DFT y tight-binding). |
| Información y solicitudes: | pulsar aquí |