

OFERTA DE TRABAJO

Contrato por obra o servicio con cargo a proyectos de investigación

Madrid, 02. defebrero..... de 20..16

1. Perfil (seleccionar):

Investigador Técnico/Gestor I+D

2. Categoría profesional:

POSTGRADUADO NO DOCTOR

3. Tareas a desarrollar:

(se incluirán en el contrato como descripción de la obra o servicio)

Responsable del diseño y desarrollo de la herramienta Espina de segmentación y análisis de datos de imágenes neurocientíficas, dando soporte a las necesidades de los investigadores.

4. Centro de trabajo:

Centro de Tecnología Biomédica

5. Dirección:

Campus de Montegancedo s/n. 28223 Pozuelo de Alarcón

6. Jornada laboral:

37,50 h/sem. (jornada completa =37,5 h/semana)

7. Salario bruto anual (€):

€35.000,00

8. Duración prevista(meses):

12

9. Fecha prevista de inicio:

01-03-16

10. Titulación requerida:

Ingeniero superior en informática o equivalente.

11. Experiencia necesaria:

Experiencia en programación en C++ y bibliotecas de asistencia al tratamiento (ITK), interacción y visualización (VTK) de imágenes neurocientíficas, así como experiencia en las bibliotecas Qt y Boost

12. Otros

(grupo de investigación, línea de investigación, condiciones particulares, etc., que se considere necesario precisar)

Se valorarán conocimientos de OpenMP y OpenCL.
Nivel alto de inglés hablado y escrito
No se valorarán aquellas candidaturas que no cumplan con los requisitos especificados en esta oferta.

Interesados remitir curriculum vitae a: cajal.laboratory@ctb.upm.es

(correo electrónico)

El plazo de admisión de C.V. finaliza el: 12. defebrero..... de 20..16. a las 14:00 horas

NOTA: La oferta debe permanecer publicada en el tablón de anuncios del centro y/o en la web durante al menos 10 días naturales

El Investigador responsable:



Sello del Centro

Fdo.: Javier De Felipe.....

[Nombre completo y apellidos]

OFERTA PUBLICADA en:

Fecha de publicación: 02. / 02 / 2016

Tablón de anuncios del centro: Centro de Tecnología Biomédica

Web (indicar dirección web completa y adjuntar copia de pantalla):

http://www.ctb.upm.es/?page_id=867