

Vicerrectorado de Investigación e Innovación  
Infraestructuras de Investigación

## 1 FICHA DE OFERTA

Empresa: Universidad Autónoma de Madrid.

Referencia (poner la misma referencia que la solicitud): PEJ16/MED/AI-1709

## 2 DATOS DE CONTACTO

Enlace web (opcional): <http://ligarto.org/rdiaz>

Persona de contacto: Ramón Díaz Uriarte

Cargo: Profesor Titular de Universidad

Teléfono (opcional): 91 497 2412

FAX (opcional): Click or tap here to enter text.

Email: [ramon.diaz@iib.uam.es](mailto:ramon.diaz@iib.uam.es)

## 3 DATOS DE LA OFERTA

Puesto: Ayudante de Investigación

Número de plazas: 1

Función (máx 255 car): Mantenimiento de cluster y aplicaciones web de computación científica y bioinformática; optimización y depuración de software (R y C++) de simulación de procesos evolutivos en cáncer, y ejecución y análisis estadístico de simulaciones masivas.

Tipo de contrato: Contrato en prácticas

Dedicación: Tiempo Completo

Disponibilidad para viajar: No se precisa.

Localidad: Madrid

Provincia: Madrid

Vicerrectorado de Investigación e Innovación  
Infraestructuras de Investigación

#### 4 REQUISITOS DEL CANDIDATO/A

Nivel académico (obligatorio, indicar uno o varios: Doctor; Formación profesional de grado superior; Grado; Ingeniero Superior/Licenciado; Ingeniero Técnico; Máster): Grado; Ingeniero Superior/Licenciado; Ingeniero Técnico; Máster.

Titulación académica (opcional): Preferiblemente grados en Estadística, Ingeniería Informática, Matemáticas, Física, Bioinformática.

Áreas tecnológicas(obligatorio, VER ANEXO): A-031 Bioinformática, A-033 Simulación computacional, V-081 Programación, J- Estadística, V-0732 Linux, V-0812 C++, V-082 Programación web

Idiomas (opcional): Inglés

Conocimientos de informática (opcional): Unix/Linux, R, C++

Experiencia (opcional): Click or tap here to enter text.

Otros (opcional): - Estar inscrito en el Sistema Nacional de Garantía Juvenil, y estar en situación de ser beneficiario de dicho Sistema.

- Estar empadronado en cualquier localidad de la Comunidad de Madrid.