

DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO: Técnico Bioinformático

Proyecto: Desarrollo de software para elucidar los procesos de regulación genética.

Ubicación del puesto: PLATAFORMA DE BIOMEDICINA COMPUTACIONAL Y ANÁLISIS DE DATOS.

Funciones y Responsabilidades:

- Programación de algoritmos de biología computacional. Es necesario que los programas deban ser convenientemente documentados y estructurados para su posible utilización por otros usuarios y para su publicación tanto en revistas internacionales como en repositorios de software.
- Los programas se podrán desarrollar en C o C++ o Matlab, Python o Perl o R o scripting en Linux, en entornos Linux.
- Optimizar los recursos computacionales ofrecidos por el grupo incluyendo la computación en paralelo en el clúster de computación de altas prestaciones del grupo.

COMPETENCIAS NECESARIAS PARA EL PUESTO DE TRABAJO (REQUISITOS EXIGIDOS):**FORMACIÓN/EXPERIENCIA/APTITUDES****FORMACIÓN:**

- Tener al menos un título de Master.
- La persona candidata podrá ser de cualquier licenciatura de las ramas de bioinformática, biomédica, informática, matemáticas, física, química, cualquier ingeniería o biología.

EXPERIENCIA:

- La evaluación de los candidatos se hará únicamente en base a los méritos científicos, como el número y calidad de publicaciones (especialmente como primer autor o autor de correspondencia), ponencias en conferencias científicas nacionales e internacionales y en el cumplimiento de los requisitos de movilidad asociados a este contrato.

APTITUDES:

- Capacidad para desarrollo y documentación de software.
- Persona dinámica y versátil con actitud proactiva y capacidad de aprendizaje y trabajo en equipo.
- Nivel de inglés medio/alto a nivel escrito.

COMPETENCIAS DESEABLES/VALORABLES PARA EL PUESTO DE TRABAJO:

- Disponer de un título de doctorado constituirá un plus.

*Se valorará la posesión del certificado de discapacidad igual o superior al 33%.

CONDICIONES CONTRACTUALES:

La persona seleccionada aplicará al proceso competitivo para optar a un contrato de técnico bioinformático, de 2 años de duración del ISCIII para incorporarse a la PLATAFORMA DE BIOMEDICINA COMPUTACIONAL Y ANÁLISIS DE DATOS.

Este contrato se rige por las normas de los Contratos de Técnicos Bioinformáticos de apoyo a la Investigación de la Acción Estratégica en Salud (AES) 2022 del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII).

Tipo de Jornada: Completa (35h semanales). En horario de 9.00 a 14.00 y de 15.00 a 17.00.

Fecha prevista de alta: (En caso de concesión de la ayuda) enero 2023.

Salario: (En caso de concesión de la ayuda) 26.900 euros brutos anuales.

*Cabe la posibilidad de que la retribución se atribuya en función de la dedicación y valía de la persona candidata (movilidad, experiencia y formación) y su idoneidad para el puesto ofertado.

La persona trabajadora deberá ajustarse a las normas propias de funcionamiento del Centro, en cuanto a la dedicación, función que debe desempeñar, horario y vacaciones.

DATOS DE CONTACTO:

Para cualquier cuestión/aclaración puede contactar a través del e-mail rrhh@biodonostia.org.

IMPRESINDIBLE aplicar a la oferta a través del portal de empleo de la Web del IIS Biodonostia www.biodonostia.org. No se presentará documentación en papel. Toda la documentación se presentará telemáticamente utilizando esta página Web.

Fecha límite recepción de CV: 11 marzo 2022

El IIS BIODONOSTIA se compromete con los principios de reclutamiento y transparencia basados en méritos (OTM-R), de acuerdo con los requisitos del Sello HRS4R. Asimismo, ha adquirido la responsabilidad de garantizar la igualdad de mujeres y hombres desde el inicio de su vinculación con el Instituto a través de las acciones establecidas en el Plan de Igualdad.

Una vez realizada la evaluación y selección, las personas candidatas podrán solicitar información sobre sus puntuaciones, así como la puntuación de la persona candidata seleccionada.