

**DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO:**

**Proyecto:** RAPID AND AFFORDABLE NUCLEIC ACID TEST (RANAT) FOR COVID-19.

**Ubicación del puesto:** INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA BIODONOSTIA (SAN SEBASTIÁN-GIPUZKOA).

**Funciones y Responsabilidades:**

- Soluciones de almacenamiento y análisis para datos ómicos
- Desarrollar canalización de aprendizaje automático para análisis de datos multiómicos
- Desarrollo de proyectos de investigación, desarrollo tecnológico y asistencia técnica.
- Redacción de comunicaciones a congresos y artículos científicos.

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

- Licenciado y/o master en matemática, bioinformática, ingeniería o similar.

**EXPERIENCIA:**

Deseable experiencia y dominio en:

- Técnicas de aprendizaje automático (machine learning) y/o inteligencia artificial.
- Experiencia bioinformática trabajando con datos NGS u otros datos ómicos.
- Capacidad de codificar en R o lenguaje similar.

**APTITUDES:**

- Se busca persona organizada con actitud proactiva y capacidad de aprendizaje.
- Es esencial la buena capacidad de comunicación como la capacidad de trabajo en equipo.
- Imprescindible conocimiento alto de inglés a nivel hablado y escrito. Nivel mínimo First Certificate (posesión de títulos acreditativos).
- Conocimientos de informática (ofimática a nivel de usuario).

**COMPETENCIAS DESEABLES/VALORABLES PARA EL PUESTO DE TRABAJO:**

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

**CONDICIONES CONTRACTUALES:**

Se ofrece contrato indefinido de actividades científico técnicas.

**Tipo de Jornada:** Completa (35 horas semanales) en horario de 9:00 a 14:00 y de 15:00 a 17:00.

**Fecha prevista de alta:** Enero 2023

**Salario:** 26.000 – 32.000 euros brutos anuales brutos anuales(en función de la valía y experiencia del candidato).

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

El trabajador 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](mailto:rrhh@biodonostia.org).

**IMPRESINDIBLE** aplicar a la oferta a través del portal de empleo de la Web del IIS Biodonostia [www.biodonostia.org](http://www.biodonostia.org). No se presentará documentación en papel. Toda la documentación se presentará telemáticamente utilizando esta página Web.

**Fecha límite recepción de CV: 09/12/2022**

***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.*