

DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO:

Proyecto: ARTIFICIAL INTELLIGENCE GUIDED PLATFORM FOR EXPERIMENTAL SYNTHESIS AND PRECLINICAL ASSAY OF METAL-ORGANIC FRAMEWORKS DRUG RELEASE SYSTEMS FOR GASTROINTESTINAL (GI) CANCER TREATMENT

Ubicación del puesto: INSTITUTO INVESTIGACION BIODONOSTIA – GRUPO DE BIOLOGIA COMPUTACIONAL Y BIOMEDICINA DE SISTEMAS

Funciones y Responsabilidades:

Se busca persona con motivación para el desarrollo e implementación de herramientas de inteligencia artificial para su aplicación en el procesamiento de datos clínicos, datos ómicos e imágenes clínicas.

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

- La persona candidata podrá ser de cualquier licenciatura de las ramas de bioinformática, biomédica, informática, matemática, física, química o cualquier ingeniería.

COMPETENCIAS DESEABLES/VALORABLES PARA EL PUESTO DE TRABAJO:

- Dominio de inglés hablado y escrito
- Buenas habilidades de programación de algoritmos en paralelo clusters de computación en entornos de trabajo Linux
- Persona motivada, proactiva, versátil, indagadora y resolutive
- Persona trabajadora y perseverante, con capacidad de aprendizaje y trabajo

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

CONDICIONES CONTRACTUALES:

Se ofrece contrato en prácticas de 6 meses con posibilidad de prórroga siempre y cuando se prorrogue la duración del proyecto y exista financiación suficiente para la continuidad del contrato de trabajo.

Tipo de Jornada: Completa (35h semanales) en horario de 09:00 – 14:00 y 15:00 – 17:00

Fecha prevista de alta: Junio 2023

Salario: 17.831€ 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.

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: 04/06/2023

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.