

DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO: Técnico Bioinformático

Proyecto: Desarrollo de herramientas computacionales para elucidar los procesos de regulación genética
Ubicación del puesto: PLATAFORMA DE BIOMEDICINA COMPUTACIONAL Y ANALISIS DE DATOS. Instituto de Investigación Sanitaria Biodonostia (Donostia-San Sebastián).

Funciones y Responsabilidades:

Buscamos un candidato motivado para unirse a nuestro grupo, que está centrado en desarrollar herramientas computacionales para elucidar los procesos de regulación genética.

Tareas y responsabilidades:

- Programación en C o C++ o Matlab, Python o Perl o R o scripting en Linux, en entornos Linux
- Colaborar en la presentación, redacción y envío a publicar de los datos del grupo
- Optimizar los recursos tecnológicos disponibles y beneficiarse de las infraestructuras computacionales ofrecidas por la Plataforma de Bioinformática.
- Ofrecer servicios de bioinformática al conjunto de los grupos de investigación de los IIS.

COMPETENCIAS NECESARIAS PARA EL PUESTO DE TRABAJO:

FORMACIÓN

- Tener al menos un título de Master
- Disponer de un título de doctorado constituirá un plus
- El candidato podrá ser de cualquier licenciatura de las ramas de bioinformática, biomédica, informática, matemáticas, física, química, cualquier ingeniería o biología.
- Lo importante es la motivación para trabajar en proyectos de biología computacional

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

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

CONDICIONES CONTRACTUALES:

El candidato seleccionado podrá aplicar al proceso competitivo para optar a un contrato de técnico bioinformático, de 2 años de duración del ISCIII para incorporarse PLATAFORMA DE BIOMEDICINA COMPUTACIONAL Y ANALISIS 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) 2017-2020 del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII).

Una vez finalizado el contrato se explorarán otras posibilidades de financiación para este puesto.

Dedicación: Completa (35H semana). En horario de 9.00 a 14.00 y de 15.00 a 17.00

Fecha de inicio (en caso de concesión del contrato): Enero 2020

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:

IMPREScindible aplicar a la oferta a través del portal de empleo de la Web de Biodonostia
www.biodonostia.org

Fecha límite recepción de CV: 20/02/2019