

DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO:**Proyecto: INVESTIGACION COLABORATIVA EN MEDICINA DE PRECISION Y BIOMARCADORES****Ubicación del puesto: CIC bioGUNE, Derio, Bizkaia Spain****Funciones y Responsabilidades: Análisis estadístico e integración de datos obtenidos de tecnologías omicas (metabólica, genómica y metagenómica).****COMPETENCIAS NECESARIAS PARA EL PUESTO DE TRABAJO:****FORMACIÓN**

- Licenciado en biología, bioquímica o matemáticas. Máster en estadística o bioestadística.

EXPERIENCIAImprescindible tener:

- Conocimientos avanzados en estadística aplicada a estudios biológicos y clínicos.
- Conocimientos bioinformáticos.

APTITUDES

- Buena capacidad para trabajar e integrarse en equipo multidisciplinar.
- Trabajar con cierta autonomía.
- Buen nivel de inglés para comunicación oral y escrita.
- Conocimiento de tecnologías "ómicas" (metabólica, genómica, metagenómica).

CONDICIONES CONTRACTUALES:

Se ofrece contrato de **18 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: Jornada completa (35 horas semanales)**Fecha prevista de alta:** Enero 2017**Salario:** 10.800 € bruto anual (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 (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:

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

Fecha límite recepción de CV: 17/12/2016