

berrikuntza + ikerketa + osasuna eusko fundazioa fundación vasca de innovación e investigación sanitarias

BIOEF - 28 de febrero de 2018

La Fundación Vasca de Innovación e Investigación Sanitarias BIOEF, busca:

Matemático-a / Estadístico-a para colaborar en el proyecto de investigación titulado:

"Desarrollo y validación de un sistema de alarmas de detección de eventos adversos en pacientes con hiperglucemias basado en modelización predictiva".

Ref.: Refbio2

Se requiere:

+ Titulación universitaria preferentemente en matemáticas, estadística y/o en económicas u otras disciplinas con especialización en estadística.

• Conocimientos de programas estadísticos (R, SAS, STATA, SPSS o equivalente).

 Experiencia en gestión de bases de datos (fusión, depuración y validación de bases de datos).

 Conocimientos de inglés (Nivel mínimo B1 o equivalente) acreditados mediante certificado o en su defecto, superación de prueba presencial de nivel.

Se valorará:

+ Experiencia superior al año en gestión de bases de datos (MySQL, SQL Server y/o Access o equivalentes).

Experiencia con programas estadísticos (R, SAS, STATA, SPSS o equivalentes).

• Experiencia mínima de dos años en el desarrollo y análisis de datos estadísticos en proyecto de investigación en el sector salud.

• Formación postgraduada (máster o doctorado) en estadística, bioestadística, epidemiología o métodos cuantitativos de investigación.

+ Participación en comunicaciones a congresos.

+ Publicaciones.

+ Conocimientos de euskera acreditados.



Tareas a realizar:

Tareas a desarrollar asociadas específicamente al proyecto arriba referenciado:

- Preparación y puesta en común de las bases de datos para la explotación de resultados.
- + Análisis estadístico de datos e interpretación de resultados.
- + Colaboración en la redacción de informes intermedios y finales de los proyectos.
- Soporte para publicaciones científicas y ponencias a congresos.
- + Asesoramiento y colaboración en el diseño de la base de datos.

Se ofrece:

- Contrato temporal con una duración inicial estimada de seis meses. Esta duración está calculada en función de la disponibilidad de financiación con objeto de contratación laboral dentro de los proyectos de investigación referenciados y podrá adecuarse a la financiación efectiva obtenida para este fin.
- ◆ Jornada: 17 hora y media semanales.
- + Retribución bruta anual estimada: 16.500 €.
- + Lugar de trabajo: OSI Barrualde-Galdakao.
- + Fecha de inicio prevista: Inmediata.

Fecha límite presentación de candidaturas: 15 de marzo de 2018.



^{*} Todas aquellas personas que presenten su candidatura deberán adjuntar el curriculum vitae. El "formulario- Refbio2" también será tenido en cuenta en el proceso de selección

^{*}Abstenerse todas aquellas personas que no cumplan los requisitos.