

ESTADÍSTIC@

Referencia:

BIO15/CA/013 /BD

R EXCELLENCE IN RESEARCH

Fecha:

13/11/2019

DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO:

Proyecto: Costes sanitarios y supervivencia del cáncer de mama, de próstata, colorrectal y de pulmón por estadio clínico en el País Vasco

Ubicación del puesto: Unidad de Investigación AP-OSIs. OSI Alto Deba. Arrasate-Mondragón.

Funciones y Responsabilidades:

- Análisis de modelos organizativos en gestión sanitaria.
- Obtención de los parámetros del modelo de simulación de eventos discretos.
- Programación de resultados en modelo de simulación de eventos discretos.
- Análisis de modelos mixtos, Joint models y de supervivencia.
- Evaluación de modelo Random Forest.
- Redacción de informes.
- Análisis de costes.
- Análisis estadístico.

COMPETENCIAS NECESARIAS PARA EL PUESTO DE TRABAJO (REQUISITOS EXIGIDOS):

FORMACIÓN/EXPERIENCIA/APTITUDES

- Titulación universitaria preferentemente en matemáticas, estadística y/o en económicas u otras disciplinas con especialización en estadística.
- Conocimientos de inglés acreditados mediante certificado o en su defecto, superación de prueba presencial de nivel.

COMPETENCIAS DESEABLES/VALORABLES PARA EL PUESTO DE TRABAJO:

- Formación en simulación de eventos discretos con el software Arena.
- Conocimientos de simulación como herramienta de evaluación de organizaciones.
- Trabajo en gestión sanitaria.
- Trabajo en estadística.
- Trabajo en evaluación económica de intervenciones sanitarias.
- Conocimientos en medida de resultados en salud.
- 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).
- Formación postgraduada (máster o doctorado) en estadística, bioestadística,
- epidemiología o métodos cuantitativos de investigación.
- Participación en comunicaciones a congresos.
- Publicaciones.
- Capacidad de trabajo autónomo.
- Autoexigencia y rigor en el trabajo.
- Capacidad de comunicación y relacional
- Trabajo en equipos multiculturales
- Capacidad de organización sistemática.
- Capacidad de aprendizaje
- Flexibilidad en el trabajo
- Idioma: Inglés
- Capacidad analítica, persona con capacidad para solucionar problemas.
- Conocimientos de euskera acreditados.

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

CONDICIONES CONTRACTUALES:

Se ofrece contrato de **6 meses** con posibilidad de prorroga siempre y cuando se prorrogue la duración del proyecto y exista finaniciación suficiente para la continuidad del contrato de trabajo.

Tipo de Jornada: Completa (35 horas semanales) En horario de 8.00 a 15.00

Fecha prevista de alta: Diciembre 2019

Salario: 21.600 euros 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 (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.

IMPRESCINDIBLE aplicar a la oferta a través del portal de empleo de la Web de 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: 28/11/2019

IIS BIODONOSTIA se compromete con los principios de reclutamiento y transparencia basados en méritos (OTM-R), de acuerdo con los requisitos del Sello HR .

Una vez realizada la evaluación y selección, los candidatos podrán solicitar información sobre sus puntuaciones, así como la puntuación del candidato seleccionado.