

osasun ikerketa institutua instituto de investigación sanitaria

GRADUADO EN MATEMÁTICAS

REF:	2016111060
Fecha:	11/10/2018

DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO:

Proyecto: Evaluación de la implementación de un programa integrado socio-sanitario para pacientes con insuficiencia cardíaca en las Organizaciones Sanitarias Integradas Alto Deba, Bajo Deba y Goierri-Alto Urola

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.
- Redacción de informes
- Análisis de costes.
- Análisis estadístico.

COMPETENCIAS NECESARIAS PARA EL PUESTO DE TRABAJO:

<u>FORMACIÓN</u>

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.

EXPERIENCIA

- 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.
- Conocimientos de euskera acreditados.

APTITUDES

- 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.

CONDICIONES CONTRACTUALES:

Se ofrece contrato de 11 meses con posibilidad de prorroga 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: diciembre 2018

Salario 21.600 euros 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:

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

Fecha límite recepción de CV: 31/10/2018