
 <p>osasun ikerketa institutua instituto de investigación sanitaria</p>	<b>ESTADÍSTICO/A</b>	<b>Referencia:</b> BIOD20/002		 <p>HR EXCELLENCE IN RESEARCH</p>
		<b>Fecha:</b> 16/07/2020		
<b>DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO:</b>				
<p><b>Proyecto: SERVICIOS ESPECIALIZADOS EN EPIDEMIOLOGÍA DURANTE LOS CUATRO PRIMEROS AÑOS DE FUNCIONAMIENTO DEL COMPLEJO MEDIOAMBIENTAL DE GIPUZKOA (2020/04-HH-ZE)</b></p> <p><b>Ubicación del puesto:</b> Subdirección de Salud Pública</p> <p><b>Funciones y Responsabilidades:</b></p> <p>Actuaciones correspondientes al análisis estadístico: análisis estadístico multivariante y análisis con integración de datos ómicos  Revisión, depuración, fusión y validación de bases de datos  Redacción del Plan de análisis y obtención de resultados  Redacción y configuración de resultados para artículo</p>				
<b>COMPETENCIAS NECESARIAS PARA EL PUESTO DE TRABAJO (REQUISITOS EXIGIDOS)::</b>				
<p style="text-align: center;"><b>FORMACIÓN/EXPERIENCIA/APTITUDES</b></p>				
<p><b>FORMACIÓN:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Licenciado/a en Matemáticas.</li> <li>• Master en Estadística.</li> </ul> <p><b>EXPERIENCIA:</b></p> <p>Será necesario Dominio de paquetes de análisis estadístico: R, STATA, SAS, SQL. Mathematic software MATLAB, Mathematica.  Uso de editores de texto científico: LaTeX  Inglés nivel avanzado  Experiencia de al menos 3 años en el análisis de datos en el ámbito de la Salud Pública, Epidemiología y Epidemiología Ambiental</p> <p><b>APTITUDES:</b></p> <p>Se busca Persona con capacidad de trabajo en equipo y de la toma de decisión.  Persona dinámica y versátil con actitud proactiva, con iniciativa propia, que sea capaz de trabajar de manera autónoma siguiendo las indicaciones de los investigadores del proyecto.</p>				
<b>COMPETENCIAS DESEABLES/VALORABLES PARA EL PUESTO DE TRABAJO:</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Experiencia en manejo y gestión de grandes bases de datos con información clínico-epidemiológica.</li> <li>• Experiencia en redacción de artículos científicos en revistas de alto índice de impacto (se valorará el número de publicaciones).</li> <li>• Dominio del euskera oral y escrito: título nivel EGA o equivalente.</li> <li>• Se valorará la posesión del certificado de discapacidad igual o superior al 33%.</li> </ul>				
<b>CONDICIONES CONTRACTUALES:</b>				
<p>Se ofrece contrato de <b>1 año</b> con posibilidad de prórroga siempre y cuando se prorrogue la duración del proyecto y exista financiación suficiente para la continuidad del contrato de trabajo.</p> <p><b>Tipo de Jornada:</b> completa (35 horas semanales). En horario fundamentalmente de mañana 8.00 a 15.00. Adaptable a las necesidades del trabajo.</p>				

**Fecha prevista de alta:** 1 octubre 2020

**Salario: 25.300€ 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 escribe un e-mail a [rrhh@biodonostia.org](mailto:rrhh@biodonostia.org).

**IMPRESINDIBLE** aplicar a la oferta a través del portal de empleo de la Web de Biodonostia [www.biodonostia.org](http://www.biodonostia.org). No se presentará documentación en papel. Toda la documentación se presentará telemáticamente utilizando esta página web.

**Fecha límite recepción de CV: 31/07/2020**

**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.*