

 <small>osasun ikerketa institutua</small> <small>instituto de investigación sanitaria</small>	<b>INGENIERO/A BIOMÉDICO PARA LA UNIDAD DE APOYO A LA INNOVACIÓN</b>	Referencia:	PT20/00019	 <small>HR EXCELLENCE IN RESEARCH</small>
		Fecha:	14/12/2020	

### DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO:

**Proyecto: PLATAFORMA DE INNOVACIÓN EN BIOMEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD**

**Ubicación del puesto: Instituto de Investigación Sanitaria Biodonostia (San Sebastián - Guipúzcoa)**

**Funciones y Responsabilidades: (indicar si procede, categoría R correspondiente)**

Bajo la dirección de la Responsable de Coordinación de Agentes Externos y de la Responsable de la Unidad de Apoyo a la Innovación se encargará de potenciar técnicamente los proyectos de Innovación, siendo clave en la colaboración entre centros de varias CCAA Estatales y las OSIs de Gipuzkoa. Responsabilizándose de:

- Incrementar las capacidades industriales del Sistema Vasco de Salud y por ende del Sistema Nacional de Salud y su transferencia al sector productivo, poniendo el foco en la transferencia y traslación a través de una mejor y mayor relación con el sector empresarial y otros agentes del entorno científico-técnico.
- Potenciar la internacionalización en lo relativo a la provisión de los servicios científico-técnicos del IIS Biodonostia relacionados con la Innovación.
- Potenciar las sinergias con otras Instituciones con el objetivo de proporcionar servicios científicos técnicos de alta calidad relacionados con la Innovación.

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

#### FORMACIÓN/EXPERIENCIA/APTITUDES

##### FORMACIÓN Y EXPERIENCIA

- Imprescindible estar en posesión de: Titulación universitaria de Ingeniería, grado/licenciado preferiblemente en carreras tecnológicas o científico técnicas.
- Conocimiento de los Sistemas de Ciencia, Tecnología e Innovación autonómico, nacional y europeo, especialmente en el ámbito sanitario.
- Se valorarán conocimientos de Gestión de Calidad y Gestión de I+D+I.
- Conocimiento del tejido industrial autonómico relativo a empresas de base tecnológica.
- Experiencia en sectores de actividad como Tecnologías Médicas y TIC's.

##### APTITUDES

- Buscamos una persona resolutiva, polivalente, responsable, dinámica y versátil con actitud proactiva.

### COMPETENCIAS DESEABLES/VALORABLES PARA EL PUESTO DE TRABAJO:

- Experiencia mínima de 2 años en Gestión de la innovación en el ámbito de la salud y la biomedicina.
- Se valorará experiencia internacional en el ámbito sanitario y en las tareas descritas.
- Valorable experiencia y conocimientos adicionales en otros aspectos relacionados con la I+D+I del ámbito biosanitario.
- Dominio y manejo de los programas de ofimática.
- Conocimientos de inglés y euskera avanzados y acreditados.
- Capacidad de aprendizaje y motivación.

- Excelente capacidad de análisis y de comunicación.
- Capacidad de trabajo en equipo.

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

#### CONDICIONES CONTRACTUALES:

Se ofrece contrato de **12 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:** Completa (35 horas semanales)

**Fecha prevista de alta:** Febrero 2021

**Salario: 28.000€** brutos anuales (en función de la valía y experiencia del candidato).

\*Cabe la posibilidad de que la retribución varíe en función de la dedicación y valía del candidato (movilidad, 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](mailto:rrhh@biodonostia.org).

**IMPRESINDIBLE** aplicar a la oferta a través del portal de empleo de la Web del IIS 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: 29/12/2020**

**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.*