

**DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO:**

**Proyecto:** Enfoque hacia la Certificación del Sistema de Gestión de la I+D+i siguiendo la serie de normas UNE166000.

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

**Funciones y Responsabilidades:**

El IIS Biodonostia participa desde el año 2009 en la Plataforma de Innovación en Tecnologías Médicas y Sanitarias (ITEMAS), en un intento de impulsar la investigación traslacional generando innovación en el sector no farmacológico de tecnologías y material sanitario respecto a equipamientos, dispositivos, reactivos, materiales y TIC en salud. Desarrolla diversas líneas de trabajo con el objetivo de reforzar y potenciar las actividades de I+D+i de los centros sanitarios que forman parte de la Plataforma. El IIS Biodonostia participa activamente en el desarrollo de una guía y un manual de implementación de la norma UNE 166002:2014, que pueda servir de modelo a todas las instituciones en proceso de certificación en relación a la norma.

La persona contratada, participará junto a la Unidad de Innovación en el enfoque hacia la Certificación del Sistema de Gestión de la I+D+i siguiendo la serie de normas UNE166000, concretamente en relación a la norma UNE166002:2014.

**REQUISITOS IMPRESCINDIBLES A CUMPLIR:**

La persona contratada debe:

- Tener empadronamiento en Donostia-San Sebastián en la fecha de contratación.
- Estar en desempleo inscrito/a en Lanbide-SVE previo a la contratación.
- Ser igual o mayor a 45 años (en el momento de la contratación).

**COMPETENCIAS NECESARIAS PARA EL PUESTO DE TRABAJO:**

**FORMACIÓN**

- Grado en Ingeniería en Organización Industrial / Degree in Industrial Management Engineering:
- Innovación y Emprendizaje.

**EXPERIENCIA**

Imprescindible tener:

- Sistema de Gestión de la Calidad: Normalización, acreditación, certificación. Certificación ISO: Proceso de certificación. Estructura de la norma ISO 9001:2008. Documentación del sistema de gestión de la calidad.

Recomendable:

- Sistema de Gestión ambiental ISO 140001: Gestión medioambiental: normativa, responsabilidades. Instrumentos para un sistema de gestión medioambiental. Huella de carbono. Legislación ambiental.
- Sistema de prevención de riesgos laborales OSHAS 18001. Conceptos básicos sobre seguridad y salud en el trabajo La ley de Prevención de Riesgos Laborales Organización y Gestión de la Prevención.
- Conocimientos relativos a: Sistematización de la innovación, Necesidad, Problemas y barreras, Riesgos de no sistematizar y Proceso de innovación.

**APTITUDES**

- Proactividad. Capacidad analítica.
- Trabajo en equipo.
- Liderazgo.

**CONDICIONES CONTRACTUALES:**

Se ofrece contrato de 6 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:** Parcial (17,5 horas semanales). En horario de mañana.

**Fecha prevista de alta:** Diciembre 2015.

**Salario:** 11.484 € 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:**

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

**Fecha límite recepción de CV: 17/12/2015**