

**DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO:**

**Proyecto:** DESARROLLO DE SONDAS DE OLIGONUCLEOTIDOS PARA EL DIAGNOSTICO DE CANCER DE PANCREAS PULMON PROSTATA Y COLON

**Ubicación del puesto:** Grupo de Biología Computacional y Biomedicina de Sistemas –**Instituto de Investigación Sanitaria Biodonostia (Donostia- San Sebastián)**

**Funciones y Responsabilidades:**

- Introducción de datos oncológicos en sistemas informáticos.
- Revisión, curación y anotación de datos oncológicos en sistemas informáticos.
- Análisis de datos oncológicos y realización de trabajo de asesoramiento y beta-tester para la utilizando las herramientas desarrolladas por el Grupo de Biología Computacional y Biomedicina de Sistemas.

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

- Grado/Diplomatura en Enfermería

**EXPERIENCIA**

Imprescindible tener:

- Experiencia en Ensayos Clínicos

**APTITUDES**

- Persona dinámica y versátil con actitud proactiva y capacidad de aprendizaje y trabajo en equipo.

**CONDICIONES CONTRACTUALES:**

Se ofrece contrato de 8 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:** Jornada completa (35 horas semanales). En horario de 9.00 a 14.00 y de 15.00 a 17.00

**Fecha prevista de alta:** Enero 2018

**Salario:** 20.400 € 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](http://www.biodonostia.org)

**Fecha límite recepción de CV: 04/01/2018**