

DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO:**Proyecto:** Plataforma Animalario y Quirófano Experimental**Ubicación del puesto:** Instituto de Investigación Sanitaria Biodonostia (Donostia-San Sebastián)**Funciones y Responsabilidades:**

- Control y gestión de base de datos.
- Elaboración de diversos procesos administrativos :presupuestos , facturación, pedidos etc.
- Elaboración de PNTs.
- Detección y comunicación de anomalías en animales.
- Otras tareas requeridas por el puesto según las acreditaciones disponibles.

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

Licenciado /grado en ciencias médicas (biólogo, veterinario, farmacéutico, bioquímico,etc.)
FP / modulo superior.
Preferiblemente con la capacitación B,C para uso de animales con fines científicos.
Conocimientos de inglés.

EXPERIENCIA

Se valorara experiencia en puestos similares.

APTITUDES

- Persona dinámica y versátil con actitud proactiva y capacidad de aprendizaje.
- Persona organizada con capacidad de trabajo en equipo
- Conocimientos de informática (ofimática a nivel de usuario)

CONDICIONES CONTRACTUALES:

Se ofrece contrato de sustitución de baja de maternidad (6 meses aproximadamente). Una vez que la persona de la baja se incorpore a su puesto de trabajo finalizará el contrato laboral.

Tipo de Jornada: Completa (35 horas semanales).**Fecha prevista de alta:** Junio 2019**Salario: 24.000 euros 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

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

Fecha límite recepción de CV: 05/06/2019