

**DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO:****Proyecto:** Coordinación de Ensayos Clínicos/Proyectos de Investigación en Oftalmología**Ubicación del puesto:** Servicio de Oftalmología (Hospital Universitario Donostia)**Funciones y Responsabilidades:**

- Coordinadora de Ensayos Clínicos (reuniones con promotores, manejo de documentación, reuniones con IP e investigadores, organización de agendas, comunicación con responsables de estudios).
- Data Manager (recogida de datos, transcripción de los mismos en los sistemas promovidos por el promotor)
- Preparación de documentación para Ensayos, Proyectos de Investigación, publicaciones, etc.

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

- Licenciado Superior con licenciatura en relación con Ciencias de la Salud (Medicina, Farmacia, Biología)

**EXPERIENCIA**Imprescindible tener:

- Experiencia, superior a 5 años, en investigación en relación con Oftalmología
- Inglés

**APTITUDES**

- Capacidad de trabajo en equipo, capacidad de liderazgo
- Publicaciones científicas previas en el área de interés (oftalmología)

**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:** Parcial (50%-17,5 horas semanales) En horario de mañana.**Fecha prevista de alta:** 1 de Enero de 2018**Salario:** 11.000 € 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: 15/12/2017**