

Perfil del Puesto de Trabajo

(BC/A/14/038)

- **Se busca:**

- Data Manager para colaborar en proyectos de Investigación del Grupo de Investigación en Hepatología y Trasplante, Grupo de Esclerosis múltiple y otras Enfermedades Desmielinizantes y otros grupos a determinar del IIS BioCruces

- **Se requiere:**

- Formación-Titulación mínima de FP II (preferentemente rama sanitaria para FP ó rama en Ciencias de la Salud en caso de que el título sea de grado de licenciatura).
- Conocimiento de informática y manejo de bases de datos (Access, Excel)
- Conocimientos de software de ofimática (Word, PowerPoint, mensajería electrónica, etc.).

- **Se valora:**

- Licenciatura en la Rama de Ciencias de la Salud.
- Conocimiento de gestión de los procesos de recogida de datos
- Experiencia en el manejo de bases de datos y en el uso de paquetes estadísticos.
- Conocimiento de E-Osabide y Global-Clinic de Osakidetza.
- Flexibilidad de horarios
- Idiomas (especialmente Inglés y Euskera)

- **Tareas a realizar:**

- Colaborar en la planificación y gestión de bases de datos.
- Obtención y recogida de datos.
- Introducción de datos en bases de datos.



- **Se ofrece:**

- **Contrato:** temporal
- **Duración:** 6 meses prorrogables
- **Jornada:** Entre 50% y 100% de la Jornada Completa (1.614 horas anuales) según necesidad
- **Retribución bruta anual estimada:** 17.320,43 euros brutos anuales Jornada Completa
- **Lugar de trabajo:** Instituto de Investigación Sanitaria BioCruces
- **Unidad o servicio:** Grupo de Investigación en Hepatología y Trasplante, Grupo de Esclerosis múltiple y otras Enfermedades Desmielinizantes y otros grupos a determinar del IIS BioCruces
- **Fecha de inicio prevista:** inmediata posterior a los 15 días de publicación en la web

El trabajador deberá ajustarse a las normas propias de funcionamiento del centro, en cuanto a la dedicación, función que debe desempeñar, horario y vacaciones

- **Bolsa de Empleo:**

Los candidatos a esta convocatoria se incluirán en una Bolsa de Empleo que se podrá considerar para posteriores requerimientos de perfiles de similares características.