

Perfil del Puesto de Trabajo

(REF. 2014111064)

• Se busca:

- **Licenciado/a o Grado en Biología y/o Bioquímica** para colaborar en proyecto de investigación "Aplicación de la Tecnología NGS (Next Generation Sequencing) para optimizar el diagnóstico molecular de las tubulopatías primarias" del Instituto de Investigación Sanitaria BioCruces

• Se requiere:

- Licenciado/a o Grado en Biología y/o Bioquímica finalizado con posterioridad al año 2005
- Estancia mínima en el Extranjero de 10 meses

• Se valora:

- Doctorado en Ciencias
- Expediente Académico
- Habilidades para el trabajo en equipo
- Experiencia en Genética de Enfermedades Renales
- Experiencia en NGS
- Conocimientos informáticos
- Conocimiento de Inglés

• Tareas a realizar:

- Determinación de marcadores biológicos de laboratorio
- Diagnóstico molecular
- Tratamiento de datos, escritura de trabajos científicos
- Y otras tareas que se deban de realizar en el grupo, así como las colaboraciones con otros grupos de investigación del Instituto

• Se ofrece:

- **Contrato:** Temporal
- **Duración estimada:** 6 meses prorrogable
- **Jornada:** Jornada Completa
- **Retribución bruta anual estimada:** Sueldo bruto anual de entre 23.002,63 € y 25.302,89 €
- **Lugar de trabajo:** Grupo de Investigación de Enfermedades Renales Hereditarias y Raras del Instituto de Investigación Sanitaria 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.