

# Perfil del Puesto de Trabajo

(REF. BC/A/14/003)

## • Se busca:

---

- Licenciado/a en Ciencias de la Salud (Biología, Bioquímica,...) para colaborar en el proyecto de investigación titulado: "TRIGR NUTRICIONAL PREVENTION OF IDDM IN CHILDREN GENETICALLY RISK".

## • Se requiere:

---

- Licenciado/a en Ciencias de la Salud (Biología, Bioquímica,...) o Doctor/a en Ciencias de la Salud.
- Alto nivel de inglés hablado y escrito.
- Experiencia en Biología Molecular.

## • Se valora:

---

- Conocimiento de análisis estadístico (paquete SPSS).
- Ofimática: Dominio de Microsoft Office (Excel, Power Point, Word,...).
- Impartición de seminarios, conferencias y cursos.
- Autonomía.
- Otros idiomas.

## • Tareas a realizar:

---

- Estudios mediante Secuenciación masiva de genes asociados a trastornos de la diferenciación sexual.
- Estudios mediante Secuenciación masiva de genes asociados a trastornos Endocrinos.
- Estudios de diferenciación y proliferación celular.
- Ensayos de expresión génica.
- Aislamiento de ácidos nucleicos a partir de sangre y tejido, PCR, RTqPCR.
- Interpretación estadística de los resultados.
- Elaboración de informes y memorias de proyectos.



- **Se ofrece:**

---

- **Contrato:** temporal
- **Duración estimada:** 1 año prorrogable
- **Jornada:** entre un 85-90 % de la jornada anual completa (1.614 horas anuales)
- **Retribución bruta anual:** 25.303. €.
- **Lugar de trabajo:** Grupo de Investigación en Genética y Control de Diabetes y Enfermedades Endocrinas 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.**