

Perfil del Puesto de Trabajo

(REF. BC/A/14/010)

• Se busca:

- Licenciado/a en Biología para colaborar proyecto de investigación titulado "Efecto de los factores de crecimiento plaquetario sobre la calidad seminal" en el Grupo de Investigación de Innovación en Reproducción Asistida del Instituto de Investigación Sanitaria BioCruces (REF. BC/A/14/010)

• Se requiere:

- Licenciado/a en Biología
- Haber finalizado la licenciatura después de 2005
- Conocimiento de inglés hablado y escrito

• Se valora:

- Master o Diplomas en estudios avanzados en el Área de Biología celular, Microbiología u otros
- Tesis Doctoral
- Experiencia en laboratorio de andrología y reproducción humana
- Experiencia en cultivos celulares
- Estancia en centros internacionales

• Tareas a realizar:

- Manejo de muestras andrológicas y capacitación seminal
- Manejo de muestras de laboratorio de FIV
- Proteómica de líquido endometrial
- Extracción de PGF
- Confección de bases de datos
- Revisión bibliográfica
- Colaboración en los demás proyectos de investigación del grupo

• Se ofrece:

- **Contrato:** Temporal
- **Duración estimada:** 1 mes y medio prorrogable
- **Jornada:** Jornada Parcial 40% (Jornada Completa 1.614 horas anuales)
- **Retribución bruta anual estimada:** 40% de un sueldo bruto anual de entre 25.302 y 30.363,47 euros



- **Lugar de trabajo:** Grupo de Investigación de Innovación en Reproducción Asistida 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.