

Perfil del Puesto de Trabajo

(REF. BC/LIN/010)

• Se busca:

- **Licenciado/a en Biología** para colaborar con el Grupo de Investigación de Innovación en Reproducción Asistida del Instituto de Investigación Sanitaria BioCruces (REF. BC/LIN/010)

• Se requiere:

- Licenciado/a en Biología
- Haber finalizado la licenciatura después de 2005

• Se valora:

- Experiencia mínima de 6 meses en laboratorio de Reproducción Asistida
- Máster o Diplomas en estudios avanzados en el Área de Biología celular, Microbiología u otros
- Máster en Reproducción Asistida
- Tesis Doctoral
- Experiencia en laboratorio de andrología y reproducción humana
- Experiencia en cultivos celulares
- Estancia en centros internacionales
- Publicaciones científicas y contribuciones científicas a congresos
- Participación en proyectos de investigación
- Inglés: C1 o similar

• 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:** 4 meses prorrogables
- **Jornada:** Jornada Completa (1.592 horas anuales)
- **Retribución bruta anual estimada:** Entre 25.302 y 27.833,18 € brutos anuales en función de la dedicación y valía del candidato (experiencia y formación) y su idoneidad para el puesto ofertado.
- **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.