

Perfil del Puesto de Trabajo

(RTC-2015-3911-1)

• Se busca:

- **Licenciado/a en Psicología** para colaborar en proyecto de investigación titulado: "DESARROLLO Y VALIDACION DE UN TEST DE DIAGNOSTICO MOLECULAR IN VITRO DE LA DEPRESION MAYOR. DM-DX" en el IIS BioCruces.

Este contrato será financiado con ayuda RTC-2015-3911-1 cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)

• Se requiere:

- Licenciado/a en Psicología.
- Participación previa en Investigación en Salud Mental.
- Conocimiento alto de Inglés y Euskera.

• Se valora:

- Expediente académico.
- Formación en Psicología Clínica.
- Publicaciones y contribuciones científicas en congresos en el ámbito de la Salud Mental.
- Experiencia en exploración clínica y neuropsicológica en el ámbito de la Salud Mental.

• Tareas a realizar:

- Pasar escalas.
- Coordinación de visitas de seguimiento de pacientes entre profesionales.
- Actualización de bases de datos.
- Elaboración de manuscritos y difusión del conocimiento generado en congresos y conferencias.

Participación en las **Este contrato será financiado con ayuda RTC-2015-3911-1 cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)**

- actividades de formación.
- Coordinación y planteamiento de las reuniones del equipo (objetivos alcanzados, dificultades surgidas, etc...)

• **Se ofrece:**

- **Contrato:** temporal
- **Duración:** 1 año prorrogable
- **Jornada:** Jornada Completa (1.614 horas anuales)
- **Retribución bruta anual estimada:** Entre 25.000 y 27.833 euros brutos anuales
- **Lugar de trabajo:** Instituto de Investigación Sanitaria BioCruces
- **Unidad o servicio:** Grupo de Fases Iniciales de la Psicosis 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.