

## Licenciado/a o Grado en Psicología para el proyecto DPI2016-79874-R

### • Se busca:

---

- **Licenciado/a o Grado en Psicología para trabajar en el proyecto de investigación titulado "Estudio longitudinal del funcionamiento cognitivo en pacientes críticos con el síndrome de disfunción orgánica múltiple y su relación con las redes del cerebro obtenidas a partir de neuroimagen" del IIS BioCruces.**

**Este contrato será financiado con ayuda DPI2016-79874-R cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)**

### • Se requiere:

---

- Licenciado/a o Grado en Psicología.
- Experiencia mínima de 3 años en medición y evaluación neuropsicológica.
- Experiencia mínima de 3 años liderando y coordinando proyectos de investigación internacionales y multicéntricos.

### • Se valora:

---

- Doctorado/a en Psicología (preferiblemente doctorado con mención internacional).
- Conocimiento y Experiencia acreditada mediante publicaciones indexadas en el uso de los siguientes test neuropsicológicos: Mini Mental State Examination, Fluidez verbal fonológica y semántica, Test breve de atención, Test de Stroop de colores y palabras, Hopkins verbal learning test- Revised, trail making test, Wisconsin Card Sorting Test Modificado, Test de copia y reproducción de una figura compleja de Rey, Test de denominación de Boston y Test de símbolos y dígitos.
- Prioritario conocimiento alto en análisis con los siguientes software: SPSS, AMOS; R y Excel.
- Experiencia demostrada en investigación de medición en neuropsicología.
- Publicaciones en revistas internacionales
- Libros o capítulos de libros en el área de medición y evaluación neuropsicológica.
- Premios en el área de la neuropsicología.

- Experiencia como revisor/a de revistas nacionales e internacionales en el área de medición y neuropsicología.
- Estancias relacionadas con medición y análisis de datos en neuropsicología en centros de reconocido prestigio nacional e internacional.
- Motivación y habilidades organizativas.
- Experiencia en divulgación del conocimiento mediante conferencias y presentaciones en congresos (nacionales e internacionales).

## • Tareas a realizar:

---

- Crear un manual con las instrucciones de cada uno de los test y su forma de calificación.
- Crear la base de datos para el estudio neuropsicológico.
- Coordinación del trabajo de campo y recogida de datos.
- Reclutamiento de participantes.
- Evaluación neuropsicológica a los pacientes con síndrome de disfunción orgánica múltiple y sus familiares como a las personas que actuarán como grupo control.
- Calificar cada una de las pruebas neuropsicológicas y psicológicas.
- Ingreso de la información a la base de datos y realización de los análisis pertenecientes a los objetivos del estudio.
- Interpretación, publicación y diseminación de resultados extraídos del estudio mediante:
  - Escritura de artículos.
  - Asistencia y presentación a congresos nacionales e internacionales.

## • Se ofrece:

---

- **Contrato:** temporal
- **Duración:** 12 meses prorrogables
- **Jornada:** Jornada Completa 1.592 horas anuales
- **Retribución bruta anual estimada:** Entre 25.303 y 27.833 euros brutos anuales jornada completa, en función de la dedicación y valía del candidato (experiencia y formación) y su idoneidad para el puesto ofertado.
- **Lugar de trabajo:** Instituto de Investigación Sanitaria BioCruces
- **Unidad o servicio:** Grupo de Investigación de Neuroimagen Computacional
- **Fecha de inicio prevista:** Febrero de 2016

**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.