

**OFERTA DE CONTRATO** Ref 1704/03

**AREA DE INVESTIGACION:** NEUROCIENCIAS Y SALUD MENTAL

**Proyecto de Investigación:** “Red de Trastornos Adictivos”

**Investigador Responsable:** Gabriel Rubio Valladolid

**Entidad financiadora:** ISCIII

### **REQUISITOS**

#### **Titulación académica**

Licenciatura en Psicología

#### **Formación específica**

Master en Psicofarmacología

HERMES

### **MERITOS**

#### **Experiencia previa**

Participación en proyectos de investigación en salud mental

Manejo de software de análisis de datos estadísticos (R commander), y de análisis de señales (Fieldtrip), conocimiento de EEG y MEG, Biopac.

Experiencia demostrable en evaluación psicofisiológica por medio de EEG y MEG

#### **Herramientas informáticas**

SPSS/R commander

#### **Idiomas**

Inglés, medio-alto

### **FUNCIONES**

- Colaboración en la evaluación psicofisiológica de los pacientes
- Análisis de datos de EEG, preprocesado de datos y análisis de conectividad

### **DURACIÓN**

Ocho meses

### **DOCUMENTACION**

1. Currículum Vitae, adaptado a los requisitos y méritos de la convocatoria
2. Fotocopia DNI
3. Fotocopia de titulación requerida

### **ENTREGA**

Envío de la documentación al siguiente correo electrónico: rrrh@h12o.es

Plazo de presentación de solicitudes: Hasta el día 18 de Abril de 2016

#### **NOTA LOPD**

*Le informamos que sus datos serán incorporados a un fichero titularidad de la Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario 12 de Octubre para gestión del personal de la Fundación durante el proceso selectivo de esta convocatoria. Una vez finalizado el proceso de selección se eliminarán todos los datos aportados a nuestro fichero de gestión de personal.*

*Sus datos no serán comunicados a terceros. En cualquier momento podrá ejercer sus derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición, sin coste alguno. Para ello, podrá dirigirse a la Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario 12 de Octubre sito en Avda. de Córdoba, s/n, Centro de Actividades Ambulatorias, 6ª planta – Bloque D, 28041, Madrid.*