



## **052-2023 CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN LABORAL DE TITULADO SUPERIOR PARA “AYUDANTE DE INVESTIGACIÓN EN CIRUGÍA ORTOPÉDICA Y TRAUMATOLOGÍA”**

La Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Infantil Universitario Niño Jesús convoca una plaza de Titulado Superior (Licenciado o equivalente) asociada al Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología, unidad investigación, para realización de actividad científica e investigadora.

Buscamos una persona con capacidad de trabajo en equipos multidisciplinares, con interés por la investigación científica y capacidad para el análisis de datos, lectura crítica de artículos, gestión de proyectos y ensayos clínicos.

### **REQUISITOS**

#### **1.- Requisitos mínimos:**

- Graduado/a / Licenciado/a en Bioinformática, Bioestadística, Biotecnología, Ingeniero/a biomédico, farmacia, informático o similar.

**\* Será necesario acreditar los requisitos mínimos solicitados**

**\* Será necesario cumplir los requisitos mínimos para proceder a la baremación de los criterios valorables.**

#### **2.- Requisitos valorables:**

- Máster en Clinical Research, Ensayos Clínicos, Epidemiología, Salud pública o equivalente
- Experiencia en el manejo de bases de datos en Investigación
- Formación específica en análisis de datos
- Formación en manejo del paciente pediátrico
- Capacidad de análisis y pensamiento crítico, así como de comunicación escrita
- Nivel de inglés alto escrito y lectura (Recomendable C1)
- Participación e implicación en proyectos de investigación
- Participación e implicación en publicaciones científicas
- Formación en SPSS o programas de análisis estadísticos
- Dominio de Microsoft Office y otros programas informáticos relacionados

### **3.- Tareas/funciones a realizar:**

- Realizar investigación utilizando diversos métodos, incluida la gestión de bases de datos, utilización de revistas académicas y otras fuentes.
- Recopilar y analizar datos (laboratorio del análisis del movimiento, mediciones radiológicas y otros)
- Participar en la elaboración de artículos científicos, presentaciones y otros materiales científicos.
- Mantener y organizar datos y archivos de investigación.
- Comunicación con los miembros del equipo para garantizar el cumplimiento de los objetivos de proyectos.
- Prestar apoyo administrativo cuando sea necesario.

La persona seleccionada se formará en el análisis radiológico, clínico y de la marcha de la escoliosis idiopática del adolescente (EIA). Por un lado, se formará en mediciones radiológicas, madurez esquelética, así como en el laboratorio del análisis del movimiento en relación al proyecto.

### **DEDICACIÓN**

La dedicación de la persona seleccionada será a tiempo completo (37,5 horas semanales).

### **DURACIÓN DEL CONTRATO**

Contrato indefinido, en virtud del Art. 23 BIS de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación en vigor.

Contrato financiado por la Comunidad de Madrid y cofinanciado a través del Fondo Social Europeo Plus (FSE+) para las Ayudas de Empleo Juvenil con referencia PEJ-2023-AI/SAL-GL-28175

### **BAREMO**

- FASE A - Requisitos valorables (70 Puntos)
- Máster en Clinical Research, Ensayos Clínicos, Epidemiología, Salud pública o equivalente. 7 puntos
- Experiencia en el manejo de bases de datos en Investigación. 7 puntos
- Formación específica en análisis de datos. 7 puntos
- Formación en manejo del paciente pediátrico. 7 puntos
- Capacidad de análisis y pensamiento crítico, así como de comunicación escrita. 7 puntos
- Nivel de inglés alto escrito y lectura (Recomendable C1). 7 puntos
- Participación e implicación en proyectos de investigación. 7 puntos
- Participación e implicación en publicaciones científicas. 7 puntos
- Formación en SPSS o programas de análisis estadísticos. 7 puntos
- Dominio de Microsoft Office y otros programas informáticos relacionados. 7 puntos

**\* Será necesario obtener un mínimo de 35 puntos del total valorable para poder aplicar a la FASE B**

· FASE B – Entrevista personal. 30 Puntos

### **PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES**

Los interesados deberán enviar e-mail dirigido a la Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Infantil Universitario Niño Jesús a la siguiente dirección:

[Rrhh.fibhnjs@salud.madrid.org](mailto:Rrhh.fibhnjs@salud.madrid.org)

En el asunto del e-mail se indicará la referencia: **052-2023 AYUDANTE DE INVESTIGACIÓN CIRURÍA ORTOPÉDICA Y TRAUMATOLOGÍA**

**Además, esta oferta también se encuentra publicada en el portal de empleo de la Comunidad de Madrid “Madrimasd” <http://mcyt.educa.madrid.org/empleo/buscador/oferta.asp>**

La fecha límite para la presentación de solicitudes será el 19 de enero de 2023

La presentación de la solicitud implica la aceptación de las bases de la convocatoria.

Los candidatos que participen en este proceso de selección aceptan todos los términos de esta convocatoria.

En Madrid, a 21 de diciembre de 2023

De conformidad con lo dispuesto en el Reglamento (UE) 2016/679 relativo a la protección de los datos personales de las personas físicas, la información personal que nos pueda facilitar quedará debidamente registrada e incorporada a los sistemas de tratamiento de datos responsabilidad de la Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Infantil Universitario Niño Jesús de Madrid, con la finalidad de tramitar su solicitud o el contenido de su correo. Por tal motivo, si usted no está conforme con el tratamiento descrito, no podremos procesar el objeto o solicitud del mismo. Estos datos personales no serán comunicados a ningún destinatario salvo a aquellos que usted nos autorice o así venga exigido por una ley. Usted podrá ejercer los derechos de acceso, rectificación, supresión, limitación de algún tratamiento específico, portabilidad, decisiones automatizadas y oposición al tratamiento descrito en la siguiente dirección: [delegadodatosfibhnjs@salud.madrid.org](mailto:delegadodatosfibhnjs@salud.madrid.org). Para el caso de que Ud. precise conocer información adicional sobre el tratamiento de sus datos personales, puede consultar la información adicional en nuestra página web <http://fibhnjs.org/aviso-legal/>.