

**OFERTA DE CONTRATO:** Ref 2402/11

**AREA DE INVESTIGACION:** CANCER

**Proyecto de Investigación:** “PLATAFORMA DE APOYO A LA I+D+I A LA BIOMEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD. PLATAFORMA BIOBANCOS Y BIOMODELOS”

**Investigador Responsable:** Dr. José Luis Rodríguez Peralto

**Entidad financiadora:** Entidad Pública

**Área 2. Grupo III - Grado (Art. 15)**

*Son los profesionales que prestan servicios científico-técnicos a la comunidad investigadora a través de plataformas o servicios de apoyo a la investigación o directamente en los grupos de investigación. Ejercen su función bajo una supervisión directa del investigador solicitante y las funciones a desarrollar serán:*

- Diseño y fabricación de dispositivos y elementos médicos
- Segmentación de imagen médica avanzada
- Supervisión y mantenimiento de equipos de laboratorio
- Reposición de material del laboratorio 3D
- Administración y gestión de los recursos del laboratorio
- Colaboración en proyectos de investigación en impresión 3D
- Optimización de protocolos de impresión 3D
- Control de la calidad de la fabricación de producto
- Y el resto de funciones propias del manejo de un laboratorio de impresión 3D hospitalario

## **REQUERIMIENTOS**

### **Titulación académica**

Graduado en Ciencias Físicas

### **Experiencia previa**

Práctica en el diseño de producto en aplicaciones médicas con diferentes tecnologías de fabricación en el ámbito hospitalario

### **Herramientas informáticas**

3dslicer, fusión 360, meshmixer, software de entorno 3d y simulación, software específico de laminación en fabricación aditiva (cura, preform)

### **Idioma**

Inglés B2

## **DURACIÓN**

Según proyecto

## **DOCUMENTACION Y ENTREGA**

Currículum Vitae (en español) adaptado a los requisitos de la oferta, fotocopia DNI, fotocopia de titulación.

Envío de la documentación a [rrhh@h12o.es](mailto:rrhh@h12o.es) indicando de manera expresa el número de referencia de la oferta.

## **PLAZO**

Hasta el 21 de febrero de 2024

El resultado de esta oferta se publicará en el tablón de anuncios del I+12