

**OFERTA DE CONTRATO:** Ref 2605/17

**AREA DE INVESTIGACION:** ONCOLOGÍA MÉDICA

**Proyecto de Investigación:** “ESTUDIOS OBSERVACIONALES PROTOCOLIZADOS EN ONCOLOGÍA MÉDICA “

**Investigador Responsable:** Dr. Luis Paz-Ares Rodríguez

**Entidad financiadora:** Entidad Privada

### **Área 2. Grupo III – Grado Universitario**

*Son los y las 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, realizando las siguientes funciones:*

- Integración en proyectos de investigación del área de datos.
- Aprendizaje práctico sobre terminologías clínicas como SNOMED CT y LOINC.
- Aprendizaje práctico sobre diseño e implementación de repositorios normalizados de información sanitaria como i2b2 y OMOP, y repositorios RedCap.
- Aprendizaje práctico sobre la gestión y gobernanza de datos en el entorno sanitario.
- Aprendizaje práctico sobre los distintos sistemas de información sanitaria.
- Procesamiento de datos para conformidad con especificaciones de información sanitaria a través de lenguajes de programación como R o Python.
- Aprendizaje sobre metodologías de análisis de calidad del dato clínico en diferentes casos de uso.
- Exploración de herramientas de ayuda a la toma de decisiones clínicas (cuadros de mando en Power BI y modelos de IA).

### **REQUERIMIENTOS**

#### **Titulación académica**

Grado ingeniería en tecnologías y servicios de telecomunicaciones

#### **Formación específica**

Conocimientos en oncología y medicina personalizada

Participación en proyectos de Investigación de transformación digital en ámbito Hospitalario

Uso de terminologías clínicas SNOMED CTK, LOINC y repositorios normalizados (i2b2, OMOP y REDCap)

#### **Experiencia Previa**

Se valorará experiencia en el sector de ensayos clínicos/monitorización de ensayos clínicos que incluya área de oncología médica y/o participación en proyectos de investigación.

#### **Publicaciones y/o comunicaciones:**

En congresos de salud y transformación digital

#### **Idiomas**

Ingles nivel medio-Alto

#### **Herramientas informáticas**

Herramientas informáticas de transformación digital

#### **Nº Plazas:**

1 (Contrato indefinido)

#### **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 rrrh@h12o.es indicando de manera expresa el número de referencia de la oferta.

#### **PLAZO**

Hasta el 13 de mayo de 2026

El resultado de esta de oferta se publicará en la WEB del I+12

#### **NOTA LOPD REGLAMENTO UE 2016/679 Y LEY ORGÁNICA 3/2018 DE 5 DE DICIEMBRE DE PROTECCIÓN DE DATOS**

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.