

**OFERTA DE CONTRATO:** Ref 2409/02

**AREA DE INVESTIGACION:** INVESTIGACION EN RESULTADOS EN SALUD Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL

**Proyecto de Investigación:** “EL PRIMER ESTUDIO DE ASOCIACIÓN DE GENOMA COMPLETO (GWAS) CON ENFERMEDAD CORONARIA POBLACIONAL A 10 AÑOS EN MÁS DE 100.000 PARTICIPANTES PARA PERSONALIZAR LA PREVENCIÓN CARDIOVASCULAR EN ESPAÑA”

**Investigador Responsable:** Dr. David Lora Pablos

**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:

- Gestión de proyectos de datos de salud: Tratamiento de datos clínicos, tareas de cierre de BBDD, desarrollo del Plan de Gestión de Datos (DMP) para los ensayos clínicos, diseño y validación de herramientas de recogida en los ensayos clínicos
- Implementación de repositorios normalizados y uso de herramientas RWD
- Implementación de bases de datos de investigación.
- Modelado de datos para uso secundario. Aplicación de estándares de información sanitaria.
- Desarrollo de procesos de extracción, transformación y carga de datos.

## **REQUERIMIENTOS**

### **Titulación académica**

Grado en Ciencias de la Salud o Ingeniería

### **Formación específica**

Ciencia de datos

Formación en Buenas Prácticas Clínicas

### **Experiencia previa**

Perfil de Clinical Data Manager

Participación en proyectos de investigación

Gestión y uso de sistemas de recogidas de datos para investigación (REDCap, Macro, etc.)

Gestión y uso de repositorios normalizados (i2b2, OMOP CDM, etc.) y herramientas RWD

Lenguajes de programación orientados a datos (SQL, R, SAS, etc.)

Desarrollo de procesos de Extracción, Transformación y Carga (ETL)

Gestión de proyectos de datos de salud

Análisis y documentación de modelos de información de salud

### **Herramientas informáticas**

Gestión y uso de sistemas de registro de datos para investigación (e.g. REDCap, MACRO, etc.)

Gestión y uso de repositorios normalizados (OMOP, i2b2, etc.) y herramientas RWD

Lenguajes de extracción y procesamiento de datos (SQL, R, SAS, etc.)

Normas y estándares de información sanitaria (OpenEHR, terminologías, etc)

### **Idiomas**

Inglés medio

## **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 19 de septiembre de 2024

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.