

OFERTA DE CONTRATO: Ref 2503/14

AREA DE INVESTIGACION: TRANSFERENCIA DIGITAL E INNOVACIÓN ASISTENCIAL

Proyecto de Investigación: “ATAXIA CONGÉNITA NO PROGRESIVA - MEJORAR EL DIAGNÓSTICO PARA INCREMENTAR LAS OPCIONES DE TRATAMIENTOS DIRIGIDOS”

Investigador Responsable: Dr. Javier de la Cruz Bertolo

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 investigación con datos de salud: Tratamiento de datos clínicos,
- Revisión de la literatura científica, desarrollo de protocolos de estudio
- Normalización de datos para uso primario y secundario.
- Soporte y coordinación en proyectos tecnológicos activos
- Análisis y visualización de datos

REQUERIMIENTOS

Titulación académica

Grado de Ingeniería Biomédica

Formación específica

Ciencia de Datos, Ingeniería Biomédica, Tecnologías en Fabricación Aditiva en aplicaciones clínicas
Software CAD 3D Avanzado: Fusion360 (Autodesk), SolidWorks, VXelements, 3DSlicer, Meshmixer,
Software de gestión de datos REDCap

Experiencia Previa

Lenguaje de programación: Java, Python, C++, Matlab, LaTeX, SQL, Mongo DB
Experiencia en proyectos de investigación clínica con componente tecnológico
Experiencia en gestión y reporte de proyectos y estudios de investigación

Idiomas

Inglés nivel 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 indicando de manera expresa el número de referencia de la oferta.

PLAZO

Hasta el 24 marzo de 2025

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