



OFERTA DE CONTRATO: Ref 2112/03

AREA DE INVESTIGACION: CARDIOVASCULAR Proyecto de Investigación: ESTUDIO COHERENT-HF Investigador Responsable: Dr. Héctor Bueno Zamora

Entidad financiadora: Entidad Privada Área 2. Grupo II - Titulado Superior

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 con autonomía, responsabilidad e iniciativa para organizar su trabajo y/o el de otros, realizando su cometido bajo una supervisión de los resultados obtenidos por parte del investigador solicitante de esta ayuda realizando las siguientes funciones:

- Desarrollo de sistemas de análisis estadísticos para nuevos modelos de análisis (COHERENT)
- Realización de análisis estadísticos y epidemiológicos clínicos avanzados
- Automatización de obtención, gestión y procesado de información
- Desarrollo e implementación de soluciones para la extracción de información y análisis estadísticos mediante herramientas y programas
- Desarrollo y presentación de informes con resultados en tablas, gráficas y figuras de alta calidad
- Redacción, revisión y corrección de los artículos en los apartados de metodología estadística

REQUERIMIENTOS

Titulación académica

Titulación superior y/o Grado con máster en matemáticas, estadística, ingeniería

Otras titulaciones siempre que acrediten formación adicional específica en estadística avanzada acreditada

Formación específica

Estudios de bioestadística, estadística aplicada, ciencia de los datos, conocimiento de inteligencia artificial

Experiencia Previa

Capacidad para desarrollar modelos matemáticos o desarrollos estadísticos nuevos

Experiencia con modelos estadística avanzados (modelos multivariantes complejos —regresión de Poisson, mixed models—, matching techniques: propensity score..., estadística bayesiana...)

Conocimiento de técnicas de análisis de inteligencia artificial

Experiencia en investigación biomédica o epidemiológica avanzada

Grado de conocimiento/experiencia en trabajo con programas estadísticos: SAS, SPSS, STATA, R

Publicaciones y/o Congresos

Participación previa en publicaciones científicas

Idiomas Inglés nivel alto escrito y hablado

DURACIÓN

12 Meses (ampliable)

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 18 de enero de 2022

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