

Anexo Convocatoria 10/2023

Proyecto Investigación: Tartaglia (Referencia "MISIONES/21")
Red Federada de Inteligencia Artificial para acelerar la Investigación Sanitaria

Investigador Principal: Joaquín López Herraiz

Centro de destino del trabajador: Facultad de Ciencias Físicas

Código Plaza: PAII45/23-10/2023-01

Departamento de destino del trabajador: Departamento de Estructura de la Materia, Física Térmica y Electrónica

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Investigador

Titulación requerida: Master

Tareas a desarrollar:

Simulación de Ultrasonidos con Inteligencia Artificial. Modelo de imagen cardíaca con distintas patologías. Uso de modelos numéricos de tejidos y órganos en 3D.

Jornada: De mañana

Retribución Mensual Bruta: 1759,5 €
(Incluye prorata de paga extra)

Horas Semanales: completa

Méritos a valorar:

Master en Física Biomédica, Física Nuclear, Ingeniería Biomédica, Big Data o similares. Conocimientos informáticos a nivel de usuario y programación en Python o similar. Experiencia en inteligencia artificial, corrección y análisis de imágenes médicas (preferiblemente cardíacas).

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 16/09/2023

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/12/2023