

CONTRATO EN PRÁCTICAS Ref: 72/2020

**Requisitos para participar en la convocatoria:**

- Tener nacionalidad española o permiso de trabajo, o alguna otra nacionalidad que permita el acceso al empleo del sector público. En caso de no tenerla y resultar esta persona seleccionada, el contrato no se formalizará hasta que la documentación correspondiente esté en regla. En caso de que finalmente no se consiga finalizar este trámite dentro del plazo establecido por la Comisión de Valoración, la persona seleccionada no podrá ser contratada; dejando, en este caso, la plaza desierta o contratándose a la siguiente persona en caso de que se haya dado orden de prelación en la Resolución.
- Tener cumplidos 16 años y no exceder, en su caso, de la edad máxima de jubilación forzosa o de aquella otra que pueda establecer por ley.
- Al tratarse de un Contrato en Prácticas el candidato o candidata deberá estar en posesión de la Titulación y no haber transcurrido más de cinco años, o de siete cuando el contrato se concierte con un trabajador o trabajadora con discapacidad, desde la terminación de los estudios.
- Dado que el objeto del contrato formativo es permitir la obtención de la práctica profesional adecuada al nivel de estudios o de formación cursados, el contrato de trabajo no se podrá concertar con ningún/a trabajador/a que haya tenido vinculación laboral previa con la entidad en esta categoría profesional o similar.

**Título Proyecto de Investigación:** Diagnóstico mediante secuenciación masiva de casos de HiperCKemia infantil.

El IIS la Fe resuelve convocar 1 plaza para un contrato en régimen de concurrencia competitiva, para un biólogo con Máster en biotecnología biomédica.

**Servicio / Unidad / Grupo Acreditado:** PATOLOGÍA NEUROMUSCULAR Y ATAXIAS

**Requisitos de los candidatos:** *(Todos los requisitos que se exijan en este apartado serán imprescindibles para poder optar al puesto):*

Titulado Superior - Ciencias de la Salud/Ciencias Experimentales

**Méritos a valorar:** *(Se valorarán los méritos relacionados con la actividad/funciones a desarrollar) (de 0 a 5 puntos)*

- Experiencia en NGS y sanger en genes relacionados con enfermedades musculares. (1 pto)
- Estancias formativas en laboratorios especializados en enfermedades musculares. (1 pto)
- Máster en el área de biotecnología biomédica. (2 pts)
- Estar inscrito en un programa de doctorado dentro del área de neurociencias. (1 pto)

**Currículum vitae y Expediente Académico** *(de 0 a 2 puntos)*

- Currículum Vitae (Se valorará ser Especialista en biología molecular) (1 pto)
- Expediente académico (Se valorará ser Especialista en biología molecular) (1 pto)

**Otros Méritos:** *(Formación complementaria) (de 0 a 1 punto)*

- inglés. (0,5 pts)
- Congresos y publicaciones en el área de enfermedades neuromusculares. (0,5 pts)

**Entrevista** *(de 0 a 2 puntos)*

**Actividad Formativa / Funciones a desarrollar:**

Realización de estudios genéticos, moleculares y morfológicos (sanger, NGS, MLPA, técnicas de extracción de RNA y DNA, inmunomarcaje en músculo, etc) en pacientes con HiperCKemia.

**Características del Contrato y/o Beca:**

- Jornada completa 40 horas/semanales
- Cuantía del Contrato: - 1.275 euros/Brutos mes primer año (75%)  
- 1.360 euros/Brutos mes segundo año (80%)
- Duración del Contrato: 6 meses prorrogables según disponibilidad económica, máximo 2 años.
- Dedicación Exclusiva.

**Plazo de finalización de entrega de solicitudes:** 25/07/2020

**Documentación a aportar On-Line [www.iislafe.es](http://www.iislafe.es)**

- Curriculum Vitae Actualizado.
- Expediente Académico con nota media.
- Copia de la Titulación Académica exigida.
- Documentación acreditativa de los méritos reseñados.

*\*La documentación presentada a este concurso público quedará en depósito en el IIS La FE.*