

## Datos de la Oferta:

Puesto: **TÉCNICO TITULADO SUPERIOR (INVESTIGADOR POSTDOCTORAL EN FARMACOGENÉTICA CLÍNICA)**

(Proyecto MedeA. [www.proyectomedea.es](http://www.proyectomedea.es))

Nº de puestos que se ofertan: Uno (1)

**Ubicación laboral:** Unidad de Farmacogenética y Medicina Personalizada. CICAB. Hospital Universitario de Badajoz. Área de Salud de Badajoz. Servicio Extremeño de Salud (Badajoz).

**Tipo de contrato:** Contrato de personal estatutario interino para la ejecución de programa de carácter temporal (MEDEA) a jornada completa (incorporación inmediata).

**Duración:** Desde incorporación hasta el 31 de octubre de 2023 (finalización de la financiación del Proyecto MedeA).

### Tareas a desarrollar:

- Apoyo en la coordinación científica y gestión de laboratorio de Farmacogenética del proyecto.
- Seguimiento de la ejecución de los lotes de Compra Pública de Innovación adjudicados en el proyecto.
- Informes científico técnicos relacionados con la actividad del proyecto.
- Coordinación de procedimientos para obtención, gestión y análisis molecular de muestras biológicas.
- Interpretación de resultados, creación, manejo y análisis de bases de datos e información farmacogenética y regulatoria.
- Elaboración de Informe Farmacogenético personalizado del Proyecto MedeA21

Tendrá dependencia directa del Director Científico del proyecto.

**Salario bruto/anual:** 41.423,72 euros/año.

### REQUISITOS MÍNIMOS:

Los candidatos deberán reunir, en el día de finalización del plazo de presentación de solicitudes y mantener hasta el momento de la formalización del contrato de trabajo, los siguientes requisitos, tal y como se recogen en el Real Decreto Legislativo 5/2015, de 30 de octubre por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley del Estatuto Básico del Empleado Público, norma legal que se aplicará al presente proceso por analogía:

- a) Tener la nacionalidad española o ser nacional de alguno de los Estados miembros de la Unión Europea.
- b) Las personas incluidas en el ámbito de aplicación de los Tratados Internacionales celebrados por la Unión Europea y ratificados por España en los que sea de aplicación la libre circulación de trabajadores.
- c) Los trabajadores que no estando incluidos en los párrafos anteriores se encuentren con residencia legal en España.

Estarán exentos de aportar documentación acreditativa de la nacionalidad los incluidos en el apartado a), así como los extranjeros residentes en España incluidos en el apartado b), siempre que autoricen en su solicitud la comprobación de los datos de identificación personal en el Sistema de Verificación de Datos de Identidad. El resto de los candidatos deberán acompañar a su solicitud documento que acredite las condiciones que se alegan.

- d) Tener cumplidos los dieciocho años y no exceder, en su caso, de la edad máxima de jubilación forzosa.
- e) Estar en posesión de alguno de los siguientes Títulos de Doctorado en Biología, Química, Farmacia, Bioquímica, Biotecnología o Medicina.
- f) Poseer la capacidad funcional para el desempeño de las tareas que se deriven del correspondiente nombramiento.
- g) No tener la condición de personal estatutario fijo de la misma categoría a la que se opte en cualquier Servicio de Salud.
- h) No haber sido separado mediante expediente disciplinario del servicio de cualquiera de las Administraciones Públicas y organismos públicos vinculados o dependientes de éstas, o de los Organismos Constitucionales o Estatutarios de las Comunidades Autónomas, ni hallarse en inhabilitación absoluta o especial para empleos o cargos públicos por resolución judicial firme, para el acceso al cuerpo o escala de funcionario o para ejercer funciones similares a las que desempeñaba en el caso de personal laboral, en el que hubiese sido separado o inhabilitado.

Los candidatos que reúnan los requisitos mínimos solicitados entrarán a participar en las siguientes fases de concurso-oposición.

#### **A. MÉRITOS A EVALUAR:**

**(Máximo 80 puntos).**

- 1) Experiencia laboral en equipos de proyectos de investigación y desarrollo en el ámbito de la farmacogenética clínica y/o de la medicina personalizada o de precisión.. 10 puntos por año o fracción debidamente acreditado (Max 30 puntos).
- 2) Experiencia laboral en proyectos de Compra Pública Innovadora. Experiencia en consultas preliminares de mercado, elaboración de pliegos de prescripciones funcionales. 10 puntos por año o fracción debidamente acreditado (Max 20 puntos).
- 3) Experiencia postdoctoral en el extranjero. 5 puntos por año o fracción debidamente acreditado (Max 10 puntos).
- 4) Formación complementaria a valorar con 5 puntos cada referencia válida acreditada (Max 10 puntos).
  - Postgrado/Máster/Doctorado en Genética, Biomedicina, Farmacogenética, Medicina Personalizada o de Precisión.
  - Formación en técnicas de tratamiento y extracción de material genético de muestras clínicas, genotipado (RT-PCR, técnicas multiplexadas...).
- 5) Publicaciones científicas indexadas relacionadas con técnicas analíticas y del ámbito de la farmacogenética clínica. 2 puntos por cada referencia válida acreditada (Max 10 puntos).

#### **B. ENTREVISTAS:**

**(Máximo 20 puntos).**

Los 5 (cinco) candidatos que obtengan mayor puntuación en la valoración de méritos (Apartado A) pasarán a una fase de entrevistas (Apartado B) que se desarrollará telemáticamente y en inglés. En la entrevista a desarrollar se tratarán y valorarán los siguientes aspectos.

- 1) Exposición oral del CV del candidato.
- 2) Nivel de fluidez del idioma inglés.

3) Valoración de las competencias en el manejo de proyectos.

- Capacidad de coordinación científica, y/o de gestión de laboratorio en un proyecto
- Conocimientos sobre conceptos de Compra Pública de Innovación (seguimiento de proyectos/lotes adjudicados).
- Conocimientos sobre el Proyecto MedeaA.
- Valoración del grado de conocimiento de técnicas relacionadas con la farmacogenética, farmacología clínica y ensayos clínicos.

4) Habilidades y disponibilidad requeridas:

- Capacidad de multitarea en situaciones sensibles al tiempo.
- Disponibilidad para viajar por distintos centros asistenciales de la Comunidad Autónoma de Extremadura e instalaciones de las empresas adjudicatarias de la Compra Pública de Innovación.
- Motivación y compromiso por la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación.
- Capacidad de trabajo en equipo.

### SELECCIÓN DE LOS CANDIDATOS

- Será seleccionado el candidato que obtenga las mayores puntuaciones como resultado de la suma de los puntos del apartado A y B.
- En caso de empate, se otorgará la plaza al candidato/a que obtenga mayor puntuación en el apartado A.2.
- Si persistiera el empate se otorgará la plaza al candidato/a que obtenga mayor puntuación en el apartado A.3.

El resto de candidato/as formarán parte de una bolsa de trabajo por orden decreciente de puntuación.

### ENVÍO DE CANDIDATURAS:

Interesados/as que cumplan los requisitos enviar CV y documentación acreditativa de los méritos (contratos laborales, historia laboral, certificados de participación en proyectos, títulos de doctorado y licenciatura o grado, etc.), exclusivamente por correo electrónico, a [proyectomedea@salud-juntaex.es](mailto:proyectomedea@salud-juntaex.es).

Fecha final de recepción de candidaturas: **3 de febrero de 2023**.

Badajoz a 24 de enero de 2023.

Firmado: Prof. Dr. Adrián Llerena

**LLERENA**  
**RUIZ ADRIAN**  
**- 08785010E**

Firmado digitalmente  
por LLERENA RUIZ  
ADRIAN - 08785010E  
Fecha: 2023.01.24  
19:43:29 +01'00'

Catedrático Facultad Medicina UEX Vinculado Jefe Sección Farmacología Clínica  
Director Científico del Proyecto MedeaA  
Hospital Universitario de Badajoz. Director INUBE

Esta oferta de nombramiento eventual a jornada completa de Técnico Titulado Superior, adscrito/a a la Unidad de Medicina Personalizada del Hospital Universitario de Badajoz, del Servicio Extremeño de Salud, dentro del Proyecto "SISTEMA DE MEDICINA PERSONALIZADA APLICADA – MEDEA", es una actuación cofinanciada al 80% por la Unión Europea a través del Programa Operativo Plurirregional de España (2014-2020). OT-1. "Promover el desarrollo tecnológico, la innovación y una investigación de calidad", a través del Ministerio de Ciencia e Innovación, Línea FID – Fomento de la Innovación desde la Demanda y de la Compra Pública Innovadora. (CPI-2017-09- MEDEA).