

Datos de la Oferta:

Puesto: **CIENTÍFICO ANALISTA DE DATOS / DATA SCIENTIST EN EL PROYECTO MedeA**

(Proyecto MedeA. 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 eventual a jornada completa (incorporación inmediata).

1 plaza de jornada completa y duración hasta el 31 de agosto de 2022.

Tareas a desarrollar:

- Diseño y Desarrollo de Bases de Datos. Analítica avanzada de datos, tratamiento de Big Data, utilización de inteligencia artificial y aprovechamiento de nuevas tecnologías cognitivas, todo ello orientado al ámbito de la salud, específicamente a la evaluación de factores genéticos, y otros, en la variabilidad de la respuesta a medicamentos, bajo la supervisión del Director Científico.

Salario bruto/anual: 38.223,14 euros/año

REQUISITOS MÍNIMOS:

- Titulación de grado superior en el ámbito de informática o analítica de datos, o Titulado universitario de grado/licenciado en ciencias de la salud con experiencia en analítica de datos

MÉRITOS A EVALUAR:

A. Experiencia profesional:

- 1) Experiencia laboral superior a 1 año en: metodología estadística, análisis avanzado de datos y creación de cuadros de mando.
- 2) Experiencia investigadora superior a 1 años en analítica de datos o realizada durante la realización de Máster o Doctorado en el área (0 a 1 puntos)

B. Competencias digitales requeridas:

- 3) Competencias digitales.
 - o Diseño y Manejo de Bases de datos
 - o Programas estadísticos avanzados
 - o Recogida estandarizada de datos
 - o Lenguajes de programación
 - o Visualización dinámica de datos & inteligencia empresarial
 - o Minería de datos
 - o Minería de procesos

Habilidades y disponibilidad requeridas:

Capacidad de multitarea en situaciones sensibles al tiempo.

Indispensable disponibilidad para viajar por distintos centros asistenciales de la Comunidad Autónoma de Extremadura.

Capacidad de trabajo en equipo

VALORACIÓN OBJETIVA DE MÉRITOS:

Se valorará hasta un máximo de 7 puntos los siguientes apartados relacionados con los apartados A y B.

A. Experiencia profesional (máximo 3 puntos)

1. Por cada año o fracción de experiencia acreditable en las funciones específicas metodología estadística, análisis avanzado de datos y creación de cuadros de mando le corresponderán 0,5 puntos/año o fracción, demostrable mediante certificado de funciones.

2. Por cada año o fracción de experiencia investigadora acreditable mediante certificado de participación en proyectos de I+D, en máster o doctorado le corresponderán 0,25 puntos/año o fracción. La disposición de un título de máster en investigación o doctorado sumará 0,5 puntos respectivamente adicionales, hasta el máximo sumado de 1 punto.

Nota: Los puntos son acumulables entre ambas experiencias

B. Competencias digitales: (máximo 4 puntos)

3. Por cada competencia requerida, demostrable mediante certificados de funciones desarrolladas o certificados de formación complementaria se otorgarán puntos 0,5 puntos hasta un máximo de 4 puntos

Por cada 4 competencias demostradas, se otorgarán 0,5 puntos adicionales.

VALORACIÓN DE ENTREVISTA PERSONAL:

4. Pasarán a una segunda fase de **entrevista personal** los candidato/as con mejor puntuación entre los que consigan una puntuación igual o superior a **5 puntos** (suma de criterios 1-3).

En caso de que el número de candidatos con 5 o más puntos sea inferior a 5 personas, se completará el número hasta 5, por orden de mayor a menor puntuación entre los que no hayan alcanzado los 5 puntos en los apartados A y B.

Se otorgará hasta un máximo de 3 puntos por juicio de valor, en el que se tendrán en cuenta los siguientes aspectos del candidato.

- Exposición oral de su experiencia profesional relacionada con las tareas del proyecto.
- Conocimientos sobre el Proyecto Medea.
- Exposición oral del grado de conocimiento de las distintas tecnologías requeridas en el perfil.
- Disposición al trabajo en equipo.

Será seleccionado el candidato/a que, tras finalizar la entrevista personal, sume la puntuación máxima entre todos los apartados valorables:

A. Experiencia profesional (máximo 3 puntos)

B. Competencias digitales: (máximo 4 puntos)

Valoración de entrevista personal: (máximo 3 puntos)

Puntuación máxima 10 puntos.

- En caso de empate, se le otorgará la plaza al candidato/a que obtenga mayor puntuación en la entrevista personal.
- Si continuase el empate se otorgará la plaza al candidato/a que obtenga mayor puntuación en el apartado de experiencia profesional.

- Si persistiera el empate se otorgará la plaza al candidato/a que obtenga mayor puntuación en el apartado de competencias digitales.

ENVÍO DE CANDIDATURAS:

Interesados/as que cumplan los requisitos enviar c.v y méritos, exclusivamente por correo electrónico, a proyectomedea@salud-juntaex.es.

Fecha final de recepción de candidaturas: **15 de octubre de 2020.**

Badajoz a 21 de septiembre de 2020.

Firmado:

Dr. Adrián Llerena

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

Esta oferta de nombramiento eventual a jornada completa de CIENTÍFICO ANALISTA DE DATOS, 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 Programa Operativo Crecimiento Inteligente del FEDER 2014-2020, 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).