

Perfil y procedimiento de contratación

Convenio/Proyecto de referencia	CV20003
Denominación del puesto	Técnico de Proyectos de Investigación
Nº de plazas ofertadas	1
CARACTERÍSTICAS DEL PUESTO	
Ubicación	INUBE: Unidad de Investigación Medicina Personalizada (www.institutoinube.es). Centro de Investigación Clínica del Área de Salud de Badajoz (CICAB)- Hospital Universitario de Badajoz.
Horas semanales u horario de trabajo	40
Modalidad de contratación	Obra o Servicio
Retribución Bruta Anual	22.666,62 €
Categoría profesional	NIVEL MECES 4
Duración estimada del contrato	Obra y servicio
Fecha de incorporación	Inmediata
FUNCIONES Y/O TAREAS A DESEMPEÑAR	
<p>PRINCIPALES: APOYO A LA INVESTIGACIÓN CLÍNICA, ANÁLISIS DE DATOS Y COMUNICACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Colaboración en la recogida de información clínica para los protocolos, introducción y revisión de datos (data entry, data manager). • Creación y gestión de bases de datos con información de laboratorio y sociodemográfica de los participantes en el estudio. • Análisis de datos y discusión de resultados obtenidos. • Colaboración en elaboración de informes y publicaciones o comunicaciones científicas. Tareas de difusión y comunicación científica. <p>COMPLEMENTARIAS: APOYO EN LABORATORIO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Extracción de ADN de muestras biológicas de origen humano. Conservación y gestión de las muestras obtenidas y a analizar. • Análisis de biomarcadores farmacogenéticos mediante RT-PCR y/o PCR convencional. • Análisis de fármacos y sus metabolitos en matrices biológicas. 	
PROCEDIMIENTO	
Tramitación	https://saludextremadura.ses.es/fundesalud/web/
Medios	Propios
Publicidad	https://saludextremadura.ses.es/fundesalud/web/
Plazo de presentación de candidaturas	Del 15/12/2021 al 22/12/2021 (ambos inclusive)
REQUISITOS	
Titulaciones y estudios	<ul style="list-style-type: none"> • Titulado Superior Nivel MECES 4 o equivalente (Doctor) en la rama biosanitaria o de ciencias de la salud, en Matemáticas / Estadística, o relacionadas con el campo de la informática y el análisis de datos en ciencias de la salud. • Postgrado en Investigación clínica o en áreas relacionadas con las funciones
Experiencia profesional	<ul style="list-style-type: none"> • Experiencia de al menos 1 año en proyectos de investigación clínica: creación y manejo de bases de datos, y tratamiento estadístico de datos. • Experiencia de al menos 1 año en análisis moleculares y de fármacos.
Idiomas	Inglés (Nivel B1)
Informática	<ul style="list-style-type: none"> • Diseño y Manejo de bases de datos (nivel medio) • Paquete Office (nivel usuario) • Manejo de software de tratamiento de datos y estadístico.
Permiso de conducir	B
FASE DE MÉRITOS*	
Titulaciones y estudios	<ul style="list-style-type: none"> • Titulaciones de postgrado (Máster o Doctorado) relacionadas con el perfil. • Otras titulaciones en ciencias de la salud.
Experiencia profesional	<ul style="list-style-type: none"> • Experiencia en investigación clínica y/o en farmacogenómica. • Experiencia a nivel de análisis moleculares genéticos. • Participación en proyectos de investigación. • Experiencia en manejo de bases de datos clínicas. • Conocimiento y Experiencia previos en recogida de información clínica en cuaderno de recogida de datos (CRD). • Experiencia en redacción de informes, análisis y discusión de resultados de investigación, y publicaciones previas.
Formación complementaria	Otros idiomas.
* Todos los méritos aportados por el candidato deberán ser acreditados documentalmente, previa petición por FundeSalud, antes de la incorporación del candidato seleccionado.	
FASE DE CONOCIMIENTOS Y ACTITUDES	
Los candidatos preseleccionados serán citados para la realización de una o varias de las siguientes pruebas o ejercicios: Test psicotécnico, examen o prueba teórica, práctica o teórico-práctica, redacción y/o defensa de un proyecto, entrevista personal y/o grupal, otras que así se determine	