

Convenio/Proyecto de referencia	P22-61
Denominación del puesto	Técnico de Proyectos de I+D+i
Nº de plazas ofertadas	1
CARACTERÍSTICAS DEL PUESTO	
Ubicación	Hospital San Pedro De Alcántara. Complejo Hospitalario Universitario De Cáceres
Horas semanales u horario de trabajo	40
Modalidad de contratación	Contrato Científico-Técnico
Retribución Bruta Anual	La estipulada para la categoría profesional respecto a las tablas salariales del personal de proyectos de la entidad (21.898 € titulados medios / 24.104 € titulados superiores)
Categoría profesional	Titulado Superior (MECES 3) o Titulado medio (MECES 2)
Fecha de incorporación	Inmediata
FUNCIONES Y/O TAREAS A DESEMPEÑAR	
El/La candidata/a a contratar realizará las siguientes tareas en el marco del proyecto:	
<ul style="list-style-type: none"> • Elaboración de protocolos de trabajo en lenguaje específico del equipamiento utilizado en el laboratorio, desarrollo de software bioinformático para el análisis de los resultados obtenidos, soporte para análisis y explotación de los datos obtenidos. • Creación de programas e interfaces de fácil manejo para la interpretación de datos complejos de secuenciación genómica de bacterias portadoras de genes de resistencia de especial interés clínico-epidemiológico. • Actualización, alimentación y depuración de bases de datos internas y externas. • Desarrollo de herramientas bioinformáticas propias, adecuación y búsqueda de las mismas, siendo las óptimas para cada desarrollo concreto en función de las necesidades del momento. • Puesta a punto final de los sistemas de información, resolviendo incompatibilidades de lenguaje entre equipos 	
PROCEDIMIENTO	
Tramitación	https://saludextremadura.ses.es/fundesalud/
Medios	Propios
Publicidad	https://saludextremadura.ses.es/fundesalud/
Plazo de presentación de candidaturas	Del 02/08/2022 al 09/08/2022 (ambos incluidos)
REQUISITOS	
Titulaciones y estudios	Cualquier titulación correspondiente con el nivel de estudios exigido (Titulado Superior (MECES 3) o Titulado medio (MECES 2))
Experiencia profesional	<ul style="list-style-type: none"> • Experiencia en consultoría de tecnología de la información y comunicaciones • Experiencia en robótica con muestras biológicas en aplicaciones como 1xtracción adn/arn, pcr a tiempo real, preparación de bibliotecas, secuenciación genómica capilar y masiva • Experiencia en técnicas de secuenciación genómica capilar y masiva de muestras biológicas clínicas • Experiencia con tratamiento, explotación y exportación de datos genómicos
FASE DE MÉRITOS*	
Experiencia profesional	Experiencia con equipos y software específicos de laboratorios de microbiología clínica, incluida conexión con sil de laboratorio de microbiología clínica
Formación complementaria	Formación en equipamiento termocicladores y secuenciadores capilar
Idiomas	Nivel Inglés B1
* 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	