

Perfil y procedimiento de contratación

Convenio/Proyecto de referencia	P19-53
Denominación del puesto	Técnico de Proyectos de I+D+i
Nº de plazas ofertadas	1
CARACTERÍSTICAS DEL PUESTO	
Ubicación	Sección de Alergología Hospital de Mérida
Horas semanales u horario de trabajo	20
Modalidad de contratación	Obra o Servicio
Retribución Bruta Anual	Según Tablas Salariales
Categoría profesional	Nivel MECES 2/Graduado
Duración estimada del contrato	12 meses
Fecha de incorporación	Inmediata
FUNCIONES Y/O TAREAS A DESEMPEÑAR	
Entre las funciones a desempeñar, se encuentran:	
<ul style="list-style-type: none"> • Entrega de cuestionarios • Realización de pruebas de función pulmonar y medición de FENO • Entrega de Peak Flew • Consulta de educación • Elaborar base de datos • Rellenar Cuaderno de recogida de datos • Base de datos en SPSS 	
PROCEDIMIENTO	
Tramitación	www.fundesalud.es
Medios	Propios
Publicidad	www.fundesalud.es
Plazo de presentación de candidaturas	27/01/2020 al 03/02/2020
REQUISITOS	
Titulaciones y estudios	Diplomatura/Grado en Enfermería
Experiencia profesional	<ul style="list-style-type: none"> • Experiencia probada de al menos un año en las funciones descritas en relación con el puesto de trabajo • Experiencia de al menos un año en el manejo del asma grave, técnicas de función respiratoria y en medidas de educación del paciente asmático
Formación complementaria	
Idiomas	
Informática	Nivel Usuario Entorno Office
Permiso de conducir	
FASE DE MÉRITOS*	
Titulaciones y estudios	
Experiencia profesional	
Formación complementaria	
* 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	