

| CONVOCATORIA DE EMPLEO | | |
|--|---|--|
| REFERENCIA | FECHA DE APERTURA | FECHA DE CIERRE |
| CSI19/59 | 16/10/2020 | 25/10/2020 |
| PERFIL DEL CANDIDATO | | |
| REQUISITOS EXCLUYENTES: | | |
| TITULACIÓN | Grado + máster/equivalente en física/ciencias físicas Doctorado en Medicina y Psiquiatría | |
| EXPERIENCIA | Experiencia en investigación en neuroimagen. Experiencia en diseño de protocolos de adquisición de imágenes de RM. | |
| MÉRITOS A VALORAR | | |
| FORMACIÓN | Cursos afines a las tareas de análisis de imágenes en RM estructural, difusión y funcional. | |
| EXPERIENCIA | Experiencia previa en adquisición y análisis de datos de resonancia magnética. Experiencia en investigación clínica. | |
| IDIOMAS | Inglés | |
| OTROS | Participación y gestión en proyectos de investigación y publicaciones científicas. | |
| DATOS DE CONTRATACIÓN | | |
| TIPO DE CONTRATO | FECHA DE INCORPORACIÓN PREVISTA | JORNADA |
| A Proyecto de Investigación | 2/11/2020 | Completa (35h/semana) |
| REMUNERACIÓN ANUAL BRUTA | | DURACIÓN ESTIMADA |
| 28.751,89 | | 6 meses (prorrogable en función de la disponibilidad económica) |
| CENTRO DE TRABAJO | | SERVICIO / DEPARTAMENTO |
| HUMV | | Rayos |
| DATOS DEL PUESTO DE TRABAJO | | |
| PUESTO DE TRABAJO | | |
| Técnico/a de apoyo a la investigación | | |
| FUNCIONES: | | |
| Diseño de secuencias de adquisición de resonancia magnética. Análisis de imágenes radiológicas. Soporte metodológico y técnico. | | |
| INVESTIGADOR PRINCIPAL / RESPONSABLE | GRUPO DE INVESTIGACIÓN / ÁREA | PROYECTO DE INVESTIGACIÓN |
| José Antonio Parra Blanco | Diagnóstico y Tratamiento por Imagen | 2020.187 Desarrollo de aplicaciones de inteligencia artificial para la asistencia al diagnóstico de neumonía viral con radiografías de tórax. |
| PROCESO DE SELECCIÓN | | |
| FASES DEL PROCESO DE SELECCIÓN | | BOLSA DE EMPLEO |
| Preselección Entrevista: máximo candidatos a entrevistar: 5. | | No |

| Informe del Tribunal | | | | |
|--|-------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------|
| Resolución | | | | |
| TRIBUNAL DE SELECCIÓN | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Jose Antonio Parra – Investigador Principal - Galo Peralta, director de Gestión de Idival - Patricia Alvarez Igelmo, Coordinadora de Recursos Humanos | | | | |
| TABLA DE PUNTUACIÓN DE MÉRITOS | | | | |
| MÉRITO | EVALUACIÓN | VALORACIÓN | | MÁXIMO |
| Experiencia previa en adquisición y análisis de datos de resonancia magnética en el ámbito clínico sanitario | Curricular | Cumplimiento del merito | Sí/No | 15 |
| Cursos a las tareas de análisis de imágenes en RM estructural, difusión y funcional. | Curricular | Cumplimiento del merito | 5 puntos por curso | 20 |
| Experiencia en investigación clínica | Curricular | Cumplimiento del merito | Sí/no | 15 |
| Publicaciones científicas en el área de neuroimagen | Curricular | Cumplimiento del merito | Sí/No | 15 |
| Inglés | Curricular | Nivel | A2: 1 B1: 3 B2: 5 | 5 |
| TABLA DE PUNTUACIÓN TOTAL | | | | |
| PUNTUACIÓN TOTAL MÁXIMA POR MÉRITOS | | | | 70 |
| PUNTUACIÓN TOTAL MÁXIMA EN ENTREVISTA | | | | 30 |
| PUNTUACIÓN TOTAL MÁXIMA | | | | 100 |

(1) No subsanable

(2) Ver duración de cada fase en el documento "Proceso de Selección"

En cumplimiento de lo establecido en el Artículo 11 de la Ley Orgánica 3/2018 se le informa que el responsable del tratamiento de sus datos personales es la FUNDACIÓN INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN MARQUES DE VALDECILLA (IDIVAL), sus datos serán tratados con la finalidad de ser tratados en la medida en que fueran necesarios o convenientes para el desarrollo de la relación jurídica establecida entre las partes. Puede ejercer sus derechos de acceso, rectificación, supresión, oposición, portabilidad o limitación del tratamiento, dirigiéndose a la FUNDACIÓN IDIVAL en la siguiente dirección: AVDA. CARDENAL HERRERA ORIA, S/N 39007, SANTANDER. Más información en www.idival.org/es/Política-de-Privacidad