

CONVOCATORIA DE EMPLEO		
REFERENCIA	FECHA DE APERTURA	FECHA DE CIERRE
COHORTE/CANTABRIA	17/11/2022	26/11/2022
PERFIL DEL CANDIDATO		
REQUISITOS EXCLUYENTES: (1)		
<b>TITULACIÓN</b>	Grado universitario, o equivalente.	
MÉRITOS A VALORAR		
<b>INFORMÁTICA</b>	-Conocimiento en herramientas bioinformáticas y de gestión de datos -Análisis estadístico y visualización de resultados	
<b>IDIOMAS</b>	Inglés	
<b>EXPERIENCIA</b>	Gestión de datos en el ámbito biomédico	
<b>FORMACIÓN</b>	Master en Bioinformática	
<b>OTROS</b>	Participación en ponencias o publicaciones científicas del área de bioinformática	
DATOS DE CONTRATACIÓN		
TIPO DE CONTRATO	FECHA DE INCORPORACIÓN PREVISTA	JORNADA
Indefinido conforme al Artículo 23 Bis de la Ley 14/2011, de 01 de Junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación.	Diciembre 2022	Completa: 35h/semana
REMUNERACIÓN	DURACIÓN ESTIMADA	
20.713,61€ bruto/año	Contrato indefinido vinculado a la duración del proyecto y a la disponibilidad económica en base al RDL8/2022	
CENTRO DE TRABAJO	SERVICIO / DEPARTAMENTO	
HUMV / IDIVAL	COHORTE	
DATOS DEL PUESTO DE TRABAJO		
PUESTO DE TRABAJO		
Técnico/a de Apoyo a la Investigación		
FUNCIONES:		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Depuración, validación y control de calidad de datos ómicos y clínicos</li> <li>• Desarrollo de protocolos de acceso y manejo masivo de datos clínicos y genéticos para investigación.</li> <li>• Análisis de datos clínicos.</li> <li>• Integración de datos clínicos y ómicos. Big Data Salud y estudios de Real-World Evidence.</li> <li>• Mantenimiento y control de la documentación.</li> <li>• Extracción de datos de los sistemas de información (Edhen) bajo demanda, análisis, interpretación y preparación de informes.</li> <li>• Apoyo en la preparación de planes de gestión de datos.</li> <li>• Soporte estadístico y formación</li> </ul>		
INVESTIGADOR PRINCIPAL / RESPONSABLE	GRUPO DE INVESTIGACIÓN / ÁREA	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN
Marcos López Hoyos	COHORTE	COHORTE/CANTABRIA

<b>PROCESO DE SELECCIÓN</b>				
<b>FASES DEL PROCESO DE SELECCIÓN (2)</b>				<b>BOLSA DE EMPLEO</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Preselección</li> <li>• Entrevista: máximo candidatos a entrevistar: 3 Puntuación mínima para esta fase: 40</li> <li>• Informe del Tribunal</li> <li>• Resolución</li> </ul>				SÍ
<b>TRIBUNAL DE SELECCIÓN</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Marcos López Hoyos, Investigador Principal y Director Científico</li> <li>• Galo Peralta Fernández, Director de Gestión</li> <li>• Patricia Álvarez Ingelmo, Coordinadora de Recursos Humanos (actuará de Secretaria del Tribunal)</li> </ul>				
<b>TABLA DE PUNTUACIÓN DE MÉRITOS</b>				
<b>MÉRITO</b>	<b>EVALUACIÓN</b>	<b>VALORACIÓN</b>		<b>MÁXIMO</b>
Conocimiento de herramientas de bioinformática y gestión de datos	Curricular	Cumplimiento del mérito	SI/NO	15
Análisis estadístico y visualización de resultados	Curricular	Cumplimiento del mérito	SI/NO	15
Experiencia en gestión de datos en el ámbito biomédico	Curricular	Nº meses	0.5 Punto/Mes	10
Master en Bioinformática	Documental	Cumplimiento del mérito	SI/NO	10
Inglés	Curricular	Nivel	B2: 2 C1: 3 C2: 5	5
Participación en ponencias o publicaciones científicas del área de bioinformática	Curricular	Nº de publicaciones	1 a 2: 1 ptos 3: 2 ptos 4 o más: 5 ptos	5
<b>TABLA DE PUNTUACIÓN TOTAL</b>				
<b>PUNTUACIÓN TOTAL MÁXIMA POR MÉRITOS</b>				<b>60</b>
<b>PUNTUACIÓN TOTAL MÁXIMA EN ENTREVISTA</b>				<b>40</b>
<b>PUNTUACIÓN TOTAL MÁXIMA</b>				<b>100</b>

(1) No subsanable

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