

**CONVOCATORIA DE EMPLEO**

REFERENCIA	FECHA DE APERTURA	FECHA DE CIERRE
<b>CPP2022-009714</b>	<b>21/03/2024</b>	<b>30/03/2024</b>

**PERFIL DEL CANDIDATO**
**REQUISITOS EXCLUYENTES: (1)**

<b>TITULACIÓN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Grado en la rama de Ingeniería y arquitectura + Máster Oficial/Equivalente (<i>Aportar justificación con la candidatura</i>).</li> </ul>
-------------------	---

**MÉRITOS A VALORAR**

<b>FORMACIÓN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Master oficial en Ciencia de Datos (o equivalente) (<i>Aportar justificación</i>)</li> <li>Master oficial en Ciencias e Ingeniería de la luz (o equivalente) (<i>Aportar justificación</i>)</li> </ul>
<b>EXPERIENCIA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Diseño de algoritmos de procesamiento de datos</li> <li>Experiencia en procesamiento de datos de ensayos clínicos</li> <li>Experiencia con plataformas tecnológicas (p.ej. circuitos electrónicos y/o fotónicos)</li> <li>Participación en proyectos de investigación</li> <li>Redacción de publicaciones</li> </ul>
<b>IDIOMAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inglés (<i>Aportar justificación</i>)</li> </ul>

**DATOS DE CONTRATACIÓN**

TIPO DE CONTRATO	FECHA DE INCORPORACIÓN PREVISTA	JORNADA
<b>Contrato de actividades científico-técnicas</b> (artículo 23.bis de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación)	<b>Mayo de 2024</b>	<b>Completa 1575 horas anuales (aprox. 35h/semana)</b>

**REMUNERACIÓN ANUAL BRUTA**

<b>26.066,88 €</b> , sin perjuicio de la actualización que, con carácter básico, se establezca en la legislación estatal para 2024.	<b>DURACIÓN ESTIMADA</b>
---	--------------------------

**Indefinido** (vinculado a la duración del proyecto o a financiación externa o financiación procedente de convocatorias de ayudas públicas en concurrencia competitiva en su totalidad)

**CENTRO DE TRABAJO**

<b>Universidad de Cantabria</b>	<b>SERVICIO / DEPARTAMENTO</b>
---------------------------------	--------------------------------

**Grupo de Ingeniería Fotónica**

**DATOS DEL PUESTO DE TRABAJO**
**PUESTO DE TRABAJO**

**Técnico/a de apoyo a la investigación**

**FUNCIONES**

<ul style="list-style-type: none"> <li>-Diseño y verificación de nuevas herramientas de evaluación y entrenamiento físico y cognitivo.</li> <li>-Ayuda en la realización de test (físicos y cognitivos).</li> <li>-Evaluación en ensayos clínicos.</li> <li>-Análisis e interpretación de los resultados.</li> <li>-Redactar informes y artículos científicos</li> <li>-Contribuir en tareas de difusión</li> </ul>
---

INVESTIGADOR PRINCIPAL / RESPONSABLE	GRUPO DE INVESTIGACIÓN / ÁREA	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN
<b>Eloy Rodriguez Rodriguez</b>	<b>Neurodegenerativas</b>	<b>CPP2022-009714: Esta convocatoria de empleo es parte del proyecto de I+D+I titulado: "Plataforma no invasiva para el seguimiento y la mejora de las funciones ejecutivas (MIES)". Proyecto CPP2022-009714 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR.</b>

**PROCESO DE SELECCIÓN**


FASES DEL PROCESO DE SELECCIÓN (2)				BOLSA DE EMPLEO
<b>1. Admisión de solicitudes</b> <b>2. Fase de concurso</b> <b>3. Fase de entrevista: máximo candidatos a entrevistar: 10. Puntuación mínima para esta fase: 40</b> <b>4. Informe del Tribunal</b> <b>5. Resolución</b> <b>*Nota: Para que los candidatos sean valorados a efectos de contratación y bolsa de empleo, deberán tener una puntuación total mínima de 30 puntos.</b>				<b>SÍ</b>
TRIBUNAL DE SELECCIÓN				
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Presidente: Eloy Rodríguez Rodríguez, Investigador Principal del Proyecto</b></li> <li><b>Vocal: Luis Rodríguez Cobo, Investigador de IDIVAL</b></li> <li><b>Vocal y secretaria: María José Marín, Coordinadora de Servicios Tecnológicos de IDIVAL</b></li> </ul>				
TABLA DE Puntuación de Méritos				
MÉRITO	EVALUACIÓN	VALORACIÓN		MÁXIMO
Máster en Ciencia de Datos (o equivalente)	Acreditación	Cumplimiento del mérito	SI/NO	5
Máster en Ciencias e Ingeniería de la Luz (o equivalente)	Acreditación	Cumplimiento del mérito	SI/NO	5
Diseño algoritmos de procesamiento de datos	Curricular	Cumplimiento del mérito	SI/NO	10
Experiencia en procesamiento de datos de ensayos clínicos	Curricular	Cumplimiento del mérito	SI/NO	10
Participación en proyectos de investigación	Curricular	Cumplimiento del mérito	SI/NO	10
Experiencia con plataformas tecnológicas (p.ej. circuitos electrónicos y/o fotónicos)	Curricular	Cumplimiento del mérito	SI/NO	10
Redacción de publicaciones	Curricular	Cumplimiento del mérito	SI/NO	5
Inglés	Acreditación	Cumplimiento del mérito	-B1: 1 punto -B2 o más: 5 puntos	5
TABLA DE Puntuación Total				
<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"

*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](http://www.idival.org/es/Política-de-Privacidad)*

Santander, a fecha de firma electrónica

