











CONVOCATORIA DE EMPLEO							
REFERENCIA			FECHA DE APERTURA	FECHA DE CIERRE			
CPP2022-009714			01/02/2024	10/02/2024			
PERFIL DEL CANDIDATO							
REQUISITOS EXCLUYENTES: (1)							
			rado en Ingeniería/Equivalente (Requisito excluyente: aportar ustificación con la candidatura).				
			livel B2 de Inglés (Requisito excluyente: aportar justificación con la andidatura).				
MÉRITOS A VALORAR							
EXPERIENCIA	 Experiencia diseño industrial con uso de herramientas informáticas (CAD) Experiencia en prototipado, y específicamente impresión 3D 						
OTROS	 Conocimientos de diseño industrial Conocimientos en programación informática y diseño web. Disposición a viajar 						

DATOS DE CONTRATACIÓN

TIPO DE CONTRATO	FECHA DE INCORPORACIÓN PREVISTA	JORNADA	
Indefinido conforme al Artículo 23 Bis de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación.	Febrero/Marzo	Completa 1575 horas anuales (aprox. 35h/ semana)	
REMUNERACIÓN ANUAL BRUTA	DURACIÓN ESTIMADA		
21.648,77€	Indefinido vinculado a la duración del proyecto y a la disponibilidad económica en base al RDL8/2022.		
CENTRO DE TRABAJO	SERVICIO / DEPARTAMENTO		
IDIVAL	Área de innovación		

DATOS DEL PUESTO DE TRABAJO

PUESTO DE TRABAJO

Técnico/a de apoyo a la investigación

FUNCIONES

- Apoyo al desarrollo de proyectos de innovación en el entorno sanitario lo que incluye gestión de proyectos de innovación, evaluación de tecnologías, identificación de oportunidades de financiación, identificación de mercados y facilitación de cooperación público-privada.
- Apoyo en el diseño industrial y prototipado de tecnologías sanitarias y en el diseño y desarrollo de aplicaciones informáticas y páginas webs y apps dentro de proyectos de innovación.

INVESTIGADOR PRINCIPAL / RESPONSABLE	GRUPO DE INVESTIGACIÓN/ ÁREA	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN
Galo Peralta Fernández	Unidad de innovación	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**

PROCESO DE SELECCIÓN				
FASES DEL PROCESO DE SELECCIÓN (2)	BOLSA DE EMPLEO			
Preselección Entrevista: máximo candidatos a entrevistar: 3. Puntuación mínima para esta fase: 40 Informe del Tribunal Resolución	NO			

TRIBUNAL DE SELECCIÓN

- Galo Peralta Fernández, Investigador Principal del Proyecto
- Patricia Zorrilla De La Fuente, Técnica de Innovación
- Patricia Álvarez, Coordinadora de Recursos Humanos (actuará de Secretaria del Tribunal)

TABLA DE PUNTUACIÓN DE MÉRITOS						
MÉRITO	EVALUACIÓN	VALORACIÓN		MÁXIMO		
Experiencia diseño industrial con uso de herramientas informáticas (CAD)	Curricular	Cumplimiento con el requerimiento	SI/ NO	10		
Experiencia en prototipado, y específicamente impresión 3D	Curricular	Cumplimiento con el requerimiento	SI/ NO	10		
Conocimientos de diseño industrial	Curricular	Cumplimiento con el requerimiento	SI/ NO	15		
Conocimientos en programación informática y diseño web.	Curricular	Cumplimiento con el requerimiento	SI/ NO	15		
Disposición a viajar	Curricular	Cumplimiento con el requerimiento	SI/ NO	10		
TABLA DE PUNTUACIÓN TOTAL						
PUNTUACIÓN TOTAL MÁXIMA POR MÉRITOS						
PUNTUACIÓN TOTAL MÁXIMA EN ENTREVISTA						
PUNTUACIÓN TOTAL MÁXIMA						

⁽¹⁾ No subsanable

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 convenientes para el desarrollo de la relación juvidica establecida entre las partes. Puede ejercer sus derechos de acceso, rectificación, supresión, portabilida 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

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