

CONVOCATORIA DE EMPLEO		
REFERENCIA	FECHA DE APERTURA	FECHA DE CIERRE
NVAL22/12	25/10/2022	03/11/2022
PERFIL DEL CANDIDATO		
REQUISITOS EXCLUYENTES: (1)		
TITULACIÓN	Grado+ Máster/Licenciatura en Biología	
EXPERIENCIA	Microbiología	
MÉRITOS A VALORAR		
FORMACIÓN	-Máster en Biología Molecular y Biomedicina	
EXPERIENCIA	-Nanomedicina, Vacunas	
IDIOMAS	-Inglés nivel intermedio	
OTROS	-Curso de experimentación, -Curso de citometría de flujo, microscopía electrónica. -Curso prevención riesgos laborales	
DATOS DE CONTRATACIÓN		
TIPO DE CONTRATO	FECHA DE INCORPORACIÓN PREVISTA	JORNADA
Indefinido vinculado a línea de investigación*	15/11/2022	Completa (35h/sem)
REMUNERACIÓN ANUAL BRUTA	DURACIÓN ESTIMADA	
24.940,88	*Dependiendo de la duración del proyecto y la disponibilidad económica	
CENTRO DE TRABAJO	SERVICIO / DEPARTAMENTO	
IDIVAL	Nanomedicina	
DATOS DEL PUESTO DE TRABAJO		
PUESTO DE TRABAJO		
Técnico de apoyo a la investigación		
FUNCIONES:		
<ul style="list-style-type: none"> -Síntesis y caracterización de nanopartículas. Sobre-expresión y purificación de proteínas. -Cultivos celulares e inmunofluorescencia, muestras biológicas para microscopía electrónica. -Técnicas de Biología molecular y bioquímica. -Técnicas de Microbiología. 		
INVESTIGADOR PRINCIPAL / RESPONSABLE	GRUPO DE INVESTIGACIÓN / ÁREA	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN
Lorena García Hevia	Nanomedicina	INNVAL20/13: Development of a synthetic SARS-CoV-2 nanobiotechnology-based SARS-CoV-2 virus for drug testing and COVID-19 detection systems.
PROCESO DE SELECCIÓN		
FASES DEL PROCESO DE SELECCIÓN (2)		BOLSA DE EMPLEO
Preselección Entrevista: máximo candidatos a entrevistar: 3. Puntuación mínima para esta		NO

fase: 30				
Informe del Tribunal				
Resolución				
TRIBUNAL DE SELECCIÓN				
<ul style="list-style-type: none"> - Lorena García Heví - Galo Peralta, director de Gestión de IDIVAL - Patricia Álvarez Ingelmo, Coordinadora de recursos humanos (Actuará como secretaria del Tribunal) 				
TABLA DE PUNTUACIÓN DE MÉRITOS				
MÉRITO	EVALUACIÓN	VALORACIÓN		MÁXIMO
Master en Biología, Biotecnología, Microbiología, Nanomedicina	Curricular	Curricular Cumplimiento del mérito	Si/no	10
Curso en prevención de riesgos laborales	Curricular	Curricular Cumplimiento del mérito	Si/no	10
Experiencia en nanomedicina y vacunas	Curricular	Curricular Cumplimiento del mérito	Si/no	10
Cursos metodológicos: citometría de flujo y/o microscopia.	Curricular	Curricular Cumplimiento del mérito	Si/no	10
Curso de experimentación animal	Curricular	Curricular Cumplimiento del mérito	Si/no	10
Inglés	Acreditación	Nivel	B1: 5 puntos B2:10 puntos	10
TABLA DE PUNTUACIÓN TOTAL				
PUNTUACIÓN TOTAL MÁXIMA POR MÉRITOS				60
PUNTUACIÓN TOTAL MÁXIMA EN ENTREVISTA				40
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