

CONVOCATORIA DE EMPLEO		
REFERENCIA	FECHA DE APERTURA	FECHA DE CIERRE
FMM22/06	29/08/2022	07/09/2022
PERFIL DEL CANDIDATO		
REQUISITOS EXCLUYENTES: (1)		
TITULACIÓN	Grado en ciencias de la vida	
MÉRITOS A VALORAR		
FORMACIÓN	Master en Biología, Biotecnología, Microbiología, Nanomedicina	
EXPERIENCIA	Experiencia en Laboratorio de Microbiología Experiencia en Laboratorio de Nanomedicina	
IDIOMAS	Inglés B2	
OTROS	Cursos metodológicos: citometría de flujo y/o microscopia	
DATOS DE CONTRATACIÓN		
TIPO DE CONTRATO	FECHA DE INCORPORACIÓN PREVISTA	JORNADA
A proyecto de investigación	Septiembre	A tiempo parcial (22,5 h/semana)
REMUNERACIÓN ANUAL BRUTA		DURACIÓN ESTIMADA
17.656,87€		*Indefinido según duración del proyecto y disponibilidad económica en base al RDL 8/2022
CENTRO DE TRABAJO		SERVICIO / DEPARTAMENTO
IDIVAL / Facultad de Medicina		Nanomedicina / Biología Molecular
DATOS DEL PUESTO DE TRABAJO		
PUESTO DE TRABAJO		
TECNICO DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN		
FUNCIONES:		
Aislamiento de fagos activos contra patógenos. Síntesis y caracterización de liposomas y nanopartículas sólido-lipídicas. Combinación de fagos con los antibacterianos más activos. Dosificación y ensayo de nanopartículas determinando su actividad frente a los aislados clínicos in vitro. Evaluación de la capacidad para interferir en la formación de biofilms bacterianos y su comportamiento en el modelo de virulencia de <i>Galleria mellonella</i> .		
INVESTIGADOR PRINCIPAL / RESPONSABLE	GRUPO DE INVESTIGACIÓN / ÁREA	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN
Lorena García Hevia	Nanomedicina	FMM22/06: Formulación de bacteriófagos como liposomas y nanopartículas con aplicación potencial al tratamiento de infecciones de pacientes de fibrosis quística.
PROCESO DE SELECCIÓN		
FASES DEL PROCESO DE SELECCIÓN (2)		BOLSA DE EMPLEO
Preselección Entrevista: máximo candidatos a entrevistar: 3 con mayor puntuación Informe del Tribunal Resolución		NO
TRIBUNAL DE SELECCIÓN		
- Lorena García Hevia - Jesús Navas Méndez		

- Galo Peralta, director de Gestión de Idival
- Patricia Alvarez Ingelmo, Coordinadora de recursos humanos

TABLA DE PUNTUACIÓN DE MÉRITOS

MÉRITO	EVALUACIÓN	VALORACIÓN		MÁXIMO
Master en Biología, Biotecnología, Microbiología, Nanomedicina	Curricular	Cumplimiento del mérito	Si/no	20
Experiencia en Microbiología	Curricular	Cumplimiento del mérito	Si/no	10
Experiencia en Nanomedicina	Curricular	Cumplimiento del mérito	Si/no	10
Cursos metodológicos: citometría de flujo y/o microscopia.	Curricular	Cumplimiento del mérito	1:3 2:5 3 o más :10	10
Inglés	acreditación	nivel	B2: 10	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