

CONVOCATORIA DE EMPLEO		
REFERENCIA	FECHA DE APERTURA	FECHA DE CIERRE
INIVAL 19/18	06/09/2023	15/09/2023
PERFIL DEL CANDIDATO		
REQUISITOS EXCLUYENTES: (1)		
TITULACIÓN	Grado en Ciencias (Física, Química o Ingeniería Química) ( <i>Requisito excluyente: aportar justificación con la candidatura</i> ).	
MÉRITOS A VALORAR		
FORMACIÓN	Máster en Ciencias (Materiales, Nanociencia, Nanomateriales)	
EXPERIENCIA	Síntesis y caracterización de nanomateriales	
IDIOMAS	Inglés	
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.	Octubre 2023	Parcial (20 h/semana)
REMUNERACIÓN ANUAL BRUTA		DURACIÓN ESTIMADA
16.237,77 €		*Dependiendo de la duración del proyecto y la disponibilidad económica en base al RDL8/2022
CENTRO DE TRABAJO		SERVICIO / DEPARTAMENTO
IDIVAL y Universidad de Cantabria		Grupo de Nanomedicina y Grupo de Química Inorgánica
DATOS DEL PUESTO DE TRABAJO		
PUESTO DE TRABAJO		
Técnico/a de apoyo a la investigación		
FUNCIONES		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Síntesis de nano-arcillas e intercambio con lantánidos.</li> <li>Caracterización mediante técnicas de difracción de rayos X, termogravimetría y espectroscopia Raman.</li> <li>Estudio de propiedades ópticas.</li> <li>Incorporación de fármacos para estudios de liberación.</li> </ul>		
INVESTIGADOR PRINCIPAL / RESPONSABLE	GRUPO DE INVESTIGACIÓN / ÁREA	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN
Ana Carmen Perdigón Aller	Nanomedicina	INIVAL 19/18 "Biomateriales funcionalizados para liberación controlada de fármacos y bioimagen a partir de nanoarcillas con propiedades de adsorción mejoradas"

PROCESO DE SELECCIÓN				
FASES DEL PROCESO DE SELECCIÓN (2)				BOLSA DE EMPLEO
1. Preselección 2. Entrevista: puntuación mínima para acceder a la fase de entrevista: 40 puntos 3. Informe del Tribunal 4. Resolución				<b>NO</b>
TRIBUNAL DE SELECCIÓN				
<ul style="list-style-type: none"> <li>Rosa Martín Rodríguez – co-Investigadora Principal del proyecto</li> <li>Ana Carmen Perdigón Aller – co-Investigadora Principal del proyecto</li> <li>Galo Peralta, Investigador Principal del Proyecto</li> <li>Patricia Álvarez, Coordinadora de Recursos Humanos (actuará de Secretaria del Tribunal)</li> </ul>				
TABLA DE PUNTUACIÓN DE MÉRITOS				
MÉRITO	EVALUACIÓN	VALORACIÓN		MÁXIMO
Máster en Ciencias (Materiales, Nanociencia, Nanomateriales)	Curricular	Cumplimiento del requerimiento	SÍ/NO	40
Síntesis y caracterización de nanomateriales	Curricular	Cumplimiento del requerimiento	SÍ/NO	15
Inglés	Acreditación	Nivel	B2: 2 puntos C1: 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)