

<b>CONVOCATORIA DE EMPLEO</b>		
<b>REFERENCIA</b>	<b>FECHA DE APERTURA</b>	<b>FECHA DE CIERRE</b>
<b>APG/31</b>	<b>01/12/2020</b>	<b>10/12/2020</b>
<b>PERFIL DEL CANDIDATO</b>		
<b>REQUISITOS EXCLUYENTES:</b>		
<b>TITULACIÓN</b>	<b>Grado/equivalente en Biología, Bioquímica, Biotecnología, Biomedicina u otros de la rama de ciencias biológicas</b>	
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>		
<b>FORMACIÓN</b>	<b>Otras titulaciones adicionales en el campo de nanobiotecnología Inglés</b>	
<b>EXPERIENCIA</b>	<b>Experiencia en Síntesis y caracterización de nanomateriales mesoporosos y magnéticos Experiencia en aplicaciones de nanomateriales in vitro (cultivos celulares)</b>	
<b>OTROS</b>	<b>Publicación en revistas de Nanobiotecnología y Nanomedicina Participación en comunicaciones a congresos nacionales o internacionales</b>	
<b>DATOS DE CONTRATACIÓN</b>		
<b>TIPO DE CONTRATO</b>	<b>FECHA DE INCORPORACIÓN PREVISTA</b>	<b>JORNADA</b>
<b>A proyecto de investigación</b>	<b>4 de Enero</b>	<b>A tiempo parcial (787,5 h / año)</b>
<b>REMUNERACIÓN ANUAL BRUTA</b>		<b>DURACIÓN ESTIMADA</b>
<b>10.063,16</b>		<b>2 meses (prorrogables en función del proyecto y cuantía económica)</b>
<b>CENTRO DE TRABAJO</b>		<b>SERVICIO / DEPARTAMENTO</b>
<b>IDIVAL</b>		<b>Grupo de Nanomedicina</b>
<b>DATOS DEL PUESTO DE TRABAJO</b>		
<b>PUESTO DE TRABAJO</b>		
<b>Técnico/a de apoyo a la investigación</b>		
<b>FUNCIONES:</b>		
<b>Síntesis y caracterización de nanomateriales mesoporosos y magnéticos. Encapsulación de compuestos en nanomateriales mesoporosos. Realización de técnicas generales de biología celular, molecular, bioquímica e histología. Almacenamiento, prevención en el uso de nanomateriales. Cultivos celulares, técnicas de microbiología básica, electroforesis, bioquímica general...</b>		
<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL / RESPONSABLE</b>	<b>GRUPO DE INVESTIGACIÓN / ÁREA</b>	<b>PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>
<b>Mónica López Fanarraga</b>	<b>Nanomedicina</b>	<b>INNVAL19/12: Diseño y producción de pseudo-cápsidas nanoteranósticas dirigidas al sistema nervioso</b>
<b>PROCESO DE SELECCIÓN</b>		
<b>FASES DEL PROCESO DE SELECCIÓN (2)</b>		<b>BOLSA DE EMPLEO</b>
<b>Preselección: A valorar por proximidad en el campo Entrevista: máximo candidatos a entrevistar: 5 aquellos con mayor puntuación Informe del Tribunal</b>		<b>NO</b>

Resolución			
TRIBUNAL DE SELECCIÓN			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Mónica López Fanarraga</b></li> <li>- <b>Galo Peralta, director de Gestión de Idival</b></li> <li>- <b>Patricia Alvarez Igelmo, IDIVAL Coordinadora de RRHH.</b></li> </ul>			
TABLA DE PUNTUACIÓN DE MÉRITOS			
MÉRITO	EVALUACIÓN	VALORACIÓN	MÁXIMO
Otras titulaciones adicionales en el campo de nanobiotecnología	Curricular	Cumplimiento del mérito	15
Inglés	Documento acreditativo	Nivel: B1: 2 B2 o superior: 5	5
Experiencia en Síntesis y caracterización de nanomateriales mesoporosos y magnéticos	Curricular	10 puntos por año trabajo	30
Experiencia en aplicaciones de nanomateriales in vitro (cultivos celulares)	Curricular	Cumplimiento del mérito	10
Publicaciones en revistas de Nanobiotecnología y nanomedicina y participaciones en congresos	Curricular	A valorar por proximidad en el campo, impacto y número	10
<b>PUNTUACIÓN TOTAL MÁXIMA POR MÉRITOS</b>			<b>70</b>
<b>PUNTUACIÓN TOTAL MÁXIMA EN ENTREVISTA</b>			<b>30</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)