

## OFERTA DE EMPLEO

REFERENCIA	FECHA DE APERTURA	FECHA DE CIERRE
<b>APG/31</b>	<b>27/11/2019</b>	<b>06/12/2019</b>
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>		
<b>GRUPO DE INVESTIGACIÓN</b>		<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
Nanomedicina		Mónica López Fanarraga
<b>CENTRO DE TRABAJO</b>		<b>SERVICIO/DEPARTAMENTO</b>
IDIVAL		Biología Molecular
<b>UBICACIÓN PUESTO TRABAJO (Edificio, pabellón, planta etc.)</b>		<b>LOCALIDAD</b>
Facultad de Medicina		Santander
<b>C.POSTAL</b>		
39011		
<b>PERFIL DEL CANDIDATO/A</b>		
<b>CATEGORÍA PROFESIONAL</b>		<b>TITULACIÓN ACADÉMICA</b>
Técnico/a de Apoyo a la Investigación		PRIVAL 2: Licenciatura en Bioquímica/ grado + máster oficial/ equivalente.
<b>REQUISITOS DEL CANDIDATO</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>-Licenciatura/Grado en Bioquímica.</li> <li>-Master en bioquímica, Biología Celular, Molecular o afin.</li> <li>- Nivel de inglés acreditado igual o superior al B2.</li> <li>- Imprescindible experiencia en bioquímica y biología molecular (clonación, transformación de bacterias competentes, cuantificación de proteínas, SDS-PAGE, Co-IP, WB, PCR, RT-qPCR, etc.), biología celular (cultivos celulares, transfección, microscopía confocal, citometría de flujo celular) y técnicas histológicas (corte de muestras al micrótopo, inmunofluorescencia e</li> </ul>		
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>-Experiencia previa en investigación en grupos acreditados de biología molecular/celular. --</li> <li>-Buenos conocimientos de softwares estadísticos (R, Prism o similares), programas de análisis de imagen (Fiji) y de generación de figuras (Adobe Photoshop e Illustrator). Expediente de sobresaliente.</li> <li>- Experiencia de trabajo en equipo en institutos de investigación.</li> </ul>		
<b>DATOS DE CONTRATACIÓN</b>		
<b>PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>		
INIVAL19/12: Diseño y producción de pseudo-cápsides nanoteranósticas dirigidas al sistema nervioso.		
<b>DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A REALIZAR EN EL PROYECTO</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>-Realización de técnicas de biología celular, molecular, bioquímica, histología en nanomedicina</li> <li>-Experimentación, documentación, presentación, montaje e interpretación de resultados.</li> <li>-Participación en elaboración de artículos científicos. Puesta a punto de técnicas de laboratorio.</li> <li>-Realización de técnicas de biología celular, molecular, histología en nanomedicina.</li> </ul>		
<b>DURACIÓN DEL CONTRATO</b>	<b>JORNADA/DEDICACIÓN</b>	<b>SALARIO BRUTO ANUAL A JORNADA COMPLETA</b>
2 meses(prorrogables en función del proyecto y de la disponibilidad económica)	Media Jornada	23.758,56 €

## TRIBUNAL DE SELECCIÓN

- **Mónica López Fanarraga, Investigador Principal del Proyecto de Investigación**
- **Galo Peralta, Director de Gestión de IDIVAL**
- **Patricia Alvarez, Coordinadora de RRHH. (Acturá como secretaria del tribunal)**

**Se podrá desarrollar una entrevista personal a los candidatos con mejor valoración de méritos**

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)