

<b>OFERTA DE EMPLEO</b>		
<b>REFERENCIA</b>	<b>FECHA DE APERTURA</b>	<b>FECHA DE CIERRE</b>
APG31	03/09/2018	12/09/2018
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>		
<b>GRUPO DE INVESTIGACIÓN</b>	INVESTIGADOR PRINCIPAL	
NANOMEDICINA	MONICA LOPEZ FANARRAGA	
<b>CENTRO DE TRABAJO</b>	SERVICIO/DEPARTAMENTO	
FACULTAD DE MEDICINA-IDIVAL	BIOLOGIA MOLECULAR	
<b>UBICACIÓN PUESTO TRABAJO (Edificio, pabellón, planta etc.)</b>	<b>LOCALIDAD</b>	<b>C.POSTAL</b>
LABORATORIOS DE NANOMEDICINA UC/IDIVAL	SANTANDER	39011
<b>PERFIL DEL CANDIDATO</b>		
<b>CATEGORÍA PROFESIONAL</b>	<b>TITULACIONES ACADÉMICAS</b>	
Técnico de Apoyo a la Investigación	Técnico Superior en Anatomía patológica y Citología y Técnico Superior en Laboratorio de Diagnóstico Clínico. Se requieren ambas titulaciones.	
<b>REQUISITOS DEL CANDIDATO</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Experiencia en la preparación/almacenaje/uso/eliminación de nanomateriales empleados en biología.</li> <li>Experiencia en mantenimiento de laboratorios de nanomedicina, biomateriales, biología celular, molecular y bioquímica.</li> <li>Técnicas de anatomía de roedores básica, cultivos celulares, histología, marcaje de muestras para histopatología, inmunofluorescencia e imagen de microscopía fluorescencia, electrónica, etc.</li> </ul>		
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>		
Nivel de inglés básico; Cursos de prevención, uso y manejo de nanomateriales y otros cursos en materias afines a los tópicos de trabajo; Muy importante la capacidad de trabajo en equipo, independencia en estas labores, iniciativa y capacidad crítica. Se valorará la colaboración en trabajos de investigación de nanomedicina		
<b>DATOS DE CONTRATACIÓN</b>		
<b>PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>		
Nanomedicina-APG 31		
<b>DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A REALIZAR EN EL PROYECTO</b>		
Manejo, almacenamiento, preparación, etc de nanomateriales. Cultivos eucariotas y procariotas celulares, esterilización de material, técnicas de histopatología, manejo de los equipos de los laboratorios de nanomedicina, técnicas básicas de laboratorio. Ejecución de técnicas en proyectos de nanomedicina. Realización de técnicas generales de biología celular, molecular, histología en nanomedicina entre otros.		
<b>DURACIÓN DEL CONTRATO</b>	<b>JORNADA/DEDICACIÓN</b>	<b>SALARIO BRUTO ANUAL A JORNADA PARCIAL</b>
12 Meses prorrogables en función del proyecto y de la disponibilidad económica	A tiempo parcial (787,5 h / año)	8.053,76 €

#### TRIBUNAL DE SELECCIÓN

- **Mónica López-Fanarraga, Investigadora Principal del Proyecto de Investigación**
- **Galo Peralta, Director de Gestión de IDIVAL**
- **Marta Abelleira Álvarez, coordinadora de RRHH (actuará como Secretaria del Tribunal)**

De conformidad con lo establecido en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, le informamos que los datos personales que Vd. le facilite a IDIVAL (en adelante la Entidad), serán incluidos en un fichero automatizado de datos titularidad de ésta última y mantenido bajo su responsabilidad, con la finalidad de gestionar su participación en nuestros procesos de selección de personal. En cualquiera momento podrá acceder a dicho fichero, con la finalidad de ejercitar los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición respecto a sus datos personales. Dichos derechos podrán ejercitarse mediante comunicación escrita dirigida al Departamento de Informática de IDIVAL a través del correo electrónico [idival@idival.org](mailto:idival@idival.org)