

OFERTA DE EMPLEO

REFERENCIA	FECHA DE APERTURA	FECHA DE CIERRE
APG 31	09/02/2017	18/02/2017
LUGAR DE TRABAJO		
GRUPO DE INVESTIGACIÓN		INVESTIGADOR PRINCIPAL
NANOMEDICINA		MONICA LOPEZ FANARRAGA
CENTRO DE TRABAJO		SERVICIO/DEPARTAMENTO
FACULTAD DE MEDICINA-IDIVAL		BIOLOGIA MOLECULAR
UBICACIÓN PUESTO TRABAJO (Edificio, pabellón, planta etc.)		LOCALIDAD
LABORATORIOS DE NANOMEDICINA UC/IDIVAL		SANTANDER
		C.POSTAL
		39011
PERFIL DEL CANDIDATO		
CATEGORÍA PROFESIONAL		TITULACIÓN ACADÉMICA
Técnico de Apoyo a la Investigación		Técnico superior en Anatomía patológica y Citología y/o Laboratorio de diagnóstico clínico
REQUISITOS DEL CANDIDATO		
<ul style="list-style-type: none"> • Experiencia en mantenimiento de laboratorios de BIO-nanomedicina, biomateriales, biología celular, molecular y bioquímica. • Experiencia en la preparación/almacenaje/uso/eliminación de nanomateriales empleados en biología. • Técnicas de anatomía básica, cultivos celulares, histología, marcaje de muestras para histopatología, inmunofluorescencia e imagen de microscopía fluorescencia, electrónica, etc. 		
MÉRITOS A VALORAR		
<ul style="list-style-type: none"> • Se tendrán en cuenta los conocimientos en prevención y manejo de bio-nanomateriales en condiciones de seguridad. • Muy importante la capacidad de trabajo en equipo, independencia en estas labores, iniciativa y capacidad crítica. 		
DATOS DE CONTRATACIÓN		
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		
PI16/00496: Diseño y evaluación antitumoral de nano-dispensadores multi-terapéuticos basados en nanotubos de carbono.		
DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A REALIZAR EN EL PROYECTO		
<p>Cultivos celulares, esterilización de material, disección/inclusión de muestras para histología, seccionado/marcaje/montaje de muestras, limpieza/mantenimiento/manejo de los equipos de los laboratorios de nanomedicina, técnicas básicas de laboratorio.</p> <p>Realización de técnicas de biología celular, molecular, histología en nanomedicina entre otros.</p>		
DURACIÓN DEL CONTRATO	JORNADA/DEDICACIÓN	SALARIO BRUTO ANUAL A JORNADA COMPLETA
5 Meses prorrogables en función del proyecto y de la disponibilidad económica	Media Jornada	14.544,18 €

TRIBUNAL DE SELECCIÓN

- **Mónica López-Fanarraga, Investigador Principal del Proyecto de Investigación**
- **Galo Peralta, Director de Gestión de IDIVAL**
- **Aroa Sanz (actuará como Secretario 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