



OFERTA DE EMPLEO						
REFERENCIA	FECHA DE APERT		URA	FECHA DE CIERRE		
SORT1	06/09/2016		15/		09/2016	
LUGAR DE TRABAJO						
GRUPO DE INVESTIGACIÓN	INVESTIGADOR PRINCIPAL					
SERVICIOS DE APOYO TECNOLOGIO	Maria José Marín Vidalled					
CENTRO DE TRABAJO		SERVICIO/DEPARTAMENTO				
IDIVAL	UNIDAD I	UNIDAD DE CITOMETRIA DE FLUJO				
UBICACIÓN PUESTO TRABAJO (Edificio, pabellón, petc.)			LOCALIDAD		C.POSTAL	
Av. Cardenal Herrera Oria s/n		Santander		39011		
PERFIL DEL CANDIDATO						
CATEGORÍA PROFESIONAL TI		FITULACIÓN ACADÉMICA				
Técnico de apoyo a la investigación Titulado			ılado Superior en Ciencias de la Salud			
REQUISITOS DEL CANDIDATO						

## Experiencia en citometría de flujo

## **MÉRITOS A VALORAR**

- Experiencia previa en el manejo de separadores celulares mediante Citometría de flujo (FACSAria (BD)
- Manejo de citómetros de Flujo (Cytoflex Beckman Coulter y otros)
- Experiencia en separación celular mediante bolas magnéticas
- Experiencia en análisis de citometría de flujo mediante diferentes programas FACSDiva, Flow-Jo, CytExpert, Infinicyt, etc.
- Experiencia en manejo de muestras biológicas y cultivos de celulares
- Experiencia en mantenimiento de citómetros y resolución de incidencias
- Conocimientos de microscopía
- Conocimientos de inglés
- **Conocimientos de ISO 9001**
- Trabajo en equipo

# **DATOS DE CONTRATACIÓN**

## **OBRA Y SERVICIO**

Actualización de la Unidad de Citometría de Flujo y Separación Celular

### DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A REALIZAR EN EL PROYECTO

- Organización de la agenda de usuarios 0
- Operación de los citómetros y separadores celulares de la Unidad
- Organización de los registros de datos y estadísticas de servicios. 0
- Actualización de la documentación de la Unidad (plantillas de solicitud, de incidencias, de mantenimientos, normas, procedimientos, etc. ).
- Organización y actualización de procedimientos de mantenimiento de equipos y





gestión de	e compras
------------	-----------

DURACIÓN DEL CONTRATO	I IOPNAINA/INFINICACION	SALARIO BRUTO ANUAL A JORNADA COMPLETA
12 Meses prorrogables en función del proyecto y de la disponibilidad económica	Completa	19.089€

## TRIBUNAL DE SELECCIÓN

- Maria José Marín, Investigador Principal del Proyecto de Investigación
- David San Segundo, Coordinador Técnico de la Unidad de Citometría
- Galo Peralta, Director de Gestión de IDIVAL
- Aroa Sanz (actuará como Secretario del Tribunal)

El proceso de selección incluirá una Entrevista Personal a los candidatos que más se ajusten al Perfil requerido.

La resolución de esta plaza generará una lista ordenada que podrá ser utilizada para la contratación de personal de la Unidad de Citometría de Flujo, siempre que se requiera el mismo perfil y resulte de la finalización del contrato de la persona inicialmente seleccionada. Esta lista se mantendrá vigente durante un año desde la Resolución de la convocatoria.

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