

## OFERTA DE EMPLEO

REFERENCIA	FECHA DE APERTURA	FECHA DE CIERRE
<b>PI16/01103</b>	<b>05/03/2019</b>	<b>14/03/2019</b>
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>		
<b>GRUPO DE INVESTIGACIÓN</b>		<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
<i>Epidemiología y Mecanismos Patogénicos y Moleculares de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica</i>		<b>JOSE RAMOS VIVAS</b>
<b>CENTRO DE TRABAJO</b>		<b>SERVICIO/DEPARTAMENTO</b>
<b>IDIVAL</b>		<b>Microbiología</b>
<b>UBICACIÓN PUESTO TRABAJO (Edificio, pabellón, planta etc.)</b>		<b>LOCALIDAD</b>
<b>Laboratorio de Microbiología, 201. 2º planta.</b>		<b>Santander</b>
		<b>C.POSTAL</b>
		<b>39011</b>
<b>PERFIL DEL CANDIDATO</b>		
<b>CATEGORÍA PROFESIONAL</b>		<b>TITULACIÓN ACADÉMICA</b>
<b>Técnico de Apoyo a la Investigación</b>		<b>Graduado con Máster NIVEL MECES 3 o Licenciado en Biología.</b>
<b>REQUISITOS DEL CANDIDATO</b>		
<b>Máster en Biología, Biología Molecular, Biomedicina o ciencias relacionadas.</b> <b>Experiencia en manipulación de microorganismos patógenos en el laboratorio.</b> <b>Conocimiento de la secuenciación PacBio e Illumina, y sus aplicaciones.</b> <b>Experiencia en bioinformática, con programas como: Unicycler, PLACNET, RAST, ARAGORN, RNAmmer, antiSMASH, Prokka, ABRicate, CARD, etc.</b>		
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>		
<b>Experiencia con la manipulación de Acinetobacter spp.</b> <b>Publicaciones científicas en el área de bacteriología</b> <b>Publicaciones científicas en el área de genómica bacteriana</b> <b>Capacidad de trabajo en equipo.</b>		
<b>DATOS DE CONTRATACIÓN</b>		
<b>PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>		
<b>PI16/01103 Biología integrada de la infección y la resistencia antimicrobiana de Acinetobacter baumannii y A. pittii.</b> <b>Ayuda financiada por el Instituto de Salud Carlos III (Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades) y cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER).</b>		
<b>DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A REALIZAR EN EL PROYECTO</b>		
<b>Bioinformática. Análisis de genomas bacterianos.</b>		
<b>DURACIÓN DEL CONTRATO</b>	<b>JORNADA/DEDICACIÓN</b>	<b>SALARIO BRUTO ANUAL A JORNADA COMPLETA</b>
<b>3 Meses prorrogables en función del proyecto y de la disponibilidad económica.</b>	<b>Jornada Completa</b>	<b>22.247,36€</b>

## TRIBUNAL DE SELECCIÓN

- **José Ramos Vivas, Investigador Principal del Proyecto de Investigación**
- **Galo Peralta, Director de Gestión de IDIVAL**
- **Marta Abelleira Coordinador de RRHH IDIVAL**

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