

OFERTA DE EMPLEO

REFERENCIA	FECHA DE APERTURA	FECHA DE CIERRE	
INIVAL19/17	03/12/2019	12/12/2019	
LUGAR DE TRABAJO			
GRUPO DE INVESTIGACIÓN		INVESTIGADOR PRINCIPAL	
Epidemiología y Mecanismos Patogénicos y Moleculares de las Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica		Alain Ocampo Sosa	
CENTRO DE TRABAJO		SERVICIO/DEPARTAMENTO	
Instituto de Investigación Valdecilla (IDIVAL)		Microbiología	
UBICACIÓN PUESTO TRABAJO (Edificio, pabellón, planta etc.)		LOCALIDAD	C.POSTAL
C/Cardenal Herrera Oria s/n. Edificio IDIVAL, Planta 2. Laboratorio 201.		SANTANDER	39011
PERFIL DEL CANDIDATO			
CATEGORÍA PROFESIONAL		TITULACIÓN ACADÉMICA	
Técnico de Apoyo a la Investigación		PRIVAL 1: Grado en Ingeniería Química	
REQUISITOS DEL CANDIDATO			
<ul style="list-style-type: none"> • Grado en Ingeniería Química • Experiencia en electroforesis de campo pulsado (PFGE) y cultivo celular. 			
MÉRITOS A VALORAR			
<ul style="list-style-type: none"> • Manejo de bases de datos (Genbank, EMBL, etc). • Conocimientos de informática a nivel de usuario (Excel, Word y Power Point, etc) • Capacidad para trabajar en equipo • Participación previa en proyectos de investigación. • Conocimiento de inglés (B2 o superior) • Experiencia mínima de 2 años en un laboratorio de microbiología o biología molecular. • Conocer las técnicas básicas de un laboratorio de Microbiología Clínica, con conocimientos de cultivo y conservación de microorganismos, antibiogramas. • Experiencia en técnicas de biología molecular (PCR, REP-PCR) 			
DATOS DEL CONTRATACIÓN			
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN			
INIVAL19/17 Utilidad de la Espectroscopia Raman para el diagnóstico rápido y la tipificación de microorganismos de interés clínico.			
DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A REALIZAR EN EL PROYECTO			
Caracterización microbiológica y molecular de cepas diferentes microorganismos de interés clínico. Análisis de los perfiles genéticos de las cepas mediante PFGE y comparación con los perfiles obtenidos mediante MALDI-TOF y Espectroscopía de Raman. Creación de una librería de espectros Raman de diferentes microorganismos. Realización de técnicas de biología celular y molecular.			
DURACIÓN DEL CONTRATO	JORNADA/DEDICACIÓN	SALARIO BRUTO ANUAL A JORNADA COMPLETA	

3 Meses prorrogables en función del proyecto y de la disponibilidad económica	Media Jornada	19.731,69 €
TRIBUNAL DE SELECCIÓN		
<ul style="list-style-type: none">• Alain Ocampo Sosa, Investigador Principal del Proyecto de Investigación• Galo Peralta, Director de Gestión de IDIVAL• Patricia Álvarez Ingelmo, coordinadora de RRHH (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