



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto "Funciones de efectores de los sistemas de secreción tipo III de *Salmonella enterica* y evaluación de su aplicación en el diseño de vacunas. Proyecto SAF2013-46229-R". Convocatoria de Julio 2016, REFERENCIA: INV-2016-I-051

11 de julio de 2016

ANEXO

Retribuciones

El coste total del contrato, importe bruto de la contratación más el importe total de las cuotas patronales y el importe de la indemnización por finalización de contrato será de 14.625 euros. En dicha retribución íntegra se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras.

La dedicación será de 37,5 horas semanales.

Duración

La duración del contrato será de 9 meses desde el comienzo del contrato.

Valoración de méritos

La Comisión de Valoración será responsable de valorar los méritos y ordenar la realización de las entrevistas si lo considera necesario. Con carácter general valorarán los siguientes méritos acreditados documentalmente y relacionados con las tareas y actividades a realizar, de acuerdo con las siguientes puntuaciones:

1. Titulaciones oficiales directamente relacionadas con las tareas a desarrollar y hasta un máximo de 3 puntos.
 - Doctorado 3 puntos
 - Máster Oficial o Diploma de Estudios Avanzados con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 2,7 puntos.
 - Máster con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 2,5 puntos.
 - Máster con Diplomatura: 2,3 puntos
 - Licenciatura: 2,3 puntos.
 - Grado: 2,0
 - Diplomado Universitario: 1,9 puntos.
 - Técnico Superior de Formación Profesional: 1,7 puntos.
2. Formación relacionada con las tareas a desarrollar: Hasta 3 Puntos.
3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar.

Código Seguro de verificación: qQ36zNJ5u86uTPbATgf75w==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	11/07/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	1/3



qQ36zNJ5u86uTPbATgf75w==

Hasta un máximo de 3 puntos.

4. Entrevista para evaluar la aptitud para el puesto: Hasta 3 puntos

Las comisiones de valoración quedarán facultadas para establecer si es necesaria la realización de la entrevista y la puntuación mínima exigible para su realización. La convocatoria para la asistencia a entrevistas se publicará en la página web del Vicerrectorado de Investigación <http://investigacion.us.es/investigacion/contratos-personal> con una antelación mínima de 48 horas. Las comisiones de valoración establecerán el umbral mínimo de puntuación para poder ser seleccionado

Plazo de presentación de solicitudes:

5 días hábiles a contar desde el día siguiente al de la publicación de la presente Convocatoria en la Web del Vicerrectorado de Investigación <http://investigacion.us.es/investigacion/contratos-personal>.

Código Seguro de verificación:qQ36zNJ5u86uTPbATgf75w==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	11/07/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	2/3



qQ36zNJ5u86uTPbATgf75w==

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2016-I-051

TITULO ACTUACIÓN: Estudio de la expresión y el efecto de la proteína SrfJ y otras de Salmonella enterica serovar Typhimurium in vitro e in vivo

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Francisco Ramos Morales

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Graduado en Biología
- Máster en Genética Molecular y Biotecnología
- Acreditación para el manejo de animales de experimentación. Categorías B y C
- Conocimientos de inglés nivel C1
- Experiencia investigadora en el modelo de Salmonella

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Francisco Ramos Morales
- Javier Ávalos Cordero
- María del Carmen Limón Mirón

DESTINO: Facultad de Biología, Departamento de Genética

TAREAS A REALIZAR:

- Purificación e identificación de proteínas.
- Aislamiento y análisis de ARN.
- Medidas de luminiscencia in vitro e in vivo.
- Infección con Salmonella en modelos animales y análisis de respuestas inmunitarias.

Sevilla, a 11 de julio de 2016

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación:qQ36zNJ5u86uTPbATgf75w==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		FECHA	11/07/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	qQ36zNJ5u86uTPbATgf75w==	PÁGINA	3/3
 qQ36zNJ5u86uTPbATgf75w==				