



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto "Dianas en el hospedador de efectores de los sistemas de secreción tipo III de Salmonella enterica. SAF2016-75365-R". Convocatoria de Noviembre 2016. REFERENCIA: INV-2016-I-058

25 de Noviembre de 2016

ANEXO

Esta convocatoria se trata de una selección. La contratación solo se hará efectiva si se concede el proyecto con gasto elegible para realizar dicha contratación.

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 por año será de 19.495,71 euros/año. 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 un año desde el comienzo del contrato, con posibilidad de prórrogas siempre que no se supere la duración del proyecto y exista disponibilidad presupuestaria con cargo al mismo, con sujeción, en todo caso, a lo dispuesto en la normativa laboral sobre la duración máxima de los contratos por obra o servicio determinado, y con informe previo favorable de la actividad realizada por el contratado, por parte del Director/a del Proyecto de Investigación donde se realice el proyecto y del Vicerrector de Investigación.

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
 - Grado o Licenciatura en Biología, Bioquímica, Biomedicina, Biotecnología, Microbiología, Genética o afín: 1 punto
 - Máster oficial universitario en materias afines a las indicadas para el Grado o Licenciatura: 1 puntos
 - Expediente académico Grado/Licenciatura y Máster: hasta 2 puntos.

Código Seguro de verificación: [1iiQLIc6cFTqY05kRPJk0g==](https://pfirma.us.es/verifirma). 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	24/11/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	1/3



[1iiQLIc6cFTqY05kRPJk0g==](https://pfirma.us.es/verifirma)

2. Formación relacionada con las tareas a desarrollar: Hasta 3 puntos.
3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar.
Hasta un 3 punto.
4. Entrevista para evaluar la aptitud para el puesto: Hasta 5 puntos

Para la valoración apropiada de los méritos se ruega entregar, junto con la instancia, justificantes de los siguientes elementos (pueden ir en formato electrónico):

- Expediente académico de Grado o Licenciatura y de Máster, incluyendo notas medias.
- Experiencia previa en laboratorio.
- Conocimientos de inglés.
- Carta de motivación.
- Direcciones de correo electrónico de personas que puedan dar referencias.
- Cualquier otro elemento relevante del curriculum.

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: [1iiQLIc6cFTqY05kRPJk0g==](https://pfirma.us.es/verifirma). 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	24/11/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	1iiQLIc6cFTqY05kRPJk0g==	PÁGINA	2/3
				
1iiQLIc6cFTqY05kRPJk0g==				

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2016-I-058

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Francisco Ramos Morales

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Grado o Licenciatura en Biología, Bioquímica, Biomedicina, Biotecnología, Microbiología, Genética o afin
- Máster oficial universitario en materias afines a las indicadas para el Grado o Licenciatura
- Reunir las condiciones para inscribirse en Programa de Doctorado

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Francisco Ramos Morales (Catedrático de Universidad)
- María del Carmen Limón Mirón (Profesora Titular de Universidad)
- Francisco Javier Ávalos Cordero (Catedrático de Universidad)

DESTINO: Facultad de Biología. Departamento de Genética

TAREAS A REALIZAR:

- Escrutinio de doble híbrido en levaduras para buscar proteínas de interacción con SIrP
- Purificación por afinidad de candidatos a interactuar con SIrP u otros efectores
- Inmunoprecipitación y ensayos enzimáticos
- Aislamiento de ARN y análisis transcriptómicos
- Estudio de la función y localización subcelular de efectores de *Salmonella* en células hospedadoras
- Estudio del efecto fenotípico sobre células hospedadoras de proteínas de Salmonella

Sevilla, a 25 de noviembre de 2016

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación: `1iiQLIc6cFTqY05kRPJk0g==`. 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	24/11/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	<code>1iiQLIc6cFTqY05kRPJk0g==</code>	PÁGINA	3/3
 <code>1iiQLIc6cFTqY05kRPJk0g==</code>				