



**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*. Proyecto: SAF2016-75365-R". Convocatoria de Julio 2017. REFERENCIA: INV-7-2017-I-022**

**7 de Julio de 2017**

## **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 1.600,00 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 un mes desde el comienzo del contrato, siempre que no se haya superado 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: 1 punto
  - Máster oficial universitario en Genética Molecular y Biotecnología: 1 punto
  - Expediente académico Grado/Licenciatura y Máster: hasta 2 puntos.
2. Formación relacionada con las tareas a desarrollar: Hasta 3 puntos.
3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar. Hasta 3 puntos.
4. Entrevista para evaluar la aptitud para el puesto: Hasta 5 puntos

Código:PFIRM783WTO8BL0WImMRDbkZDcdkF4.  
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	06/07/2017
ID. FIRMA	PFIRM783WTO8BL0WImMRDbkZDcdkF4	PÁGINA	1/3

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:PFIRM783WTO8BL0WImMRDbkZDcdkF4.  
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	06/07/2017
ID. FIRMA	PFIRM783WTO8BL0WImMRDbkZDcdkF4	PÁGINA	2/3

## Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-7-2017-I-022

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Francisco Ramos Morales

### REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Grado o Licenciatura en Biología
- Máster oficial universitario en Genética Molecular y Biotecnología
- Inscripción en Programa de Doctorado
- Acreditación para el manejo de animales de experimentación. Categorías B y C.
- Conocimientos de inglés nivel C1.
- Experiencia investigadora con sistemas de secreción tipo III de *Salmonella*.

### 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:

- Ensayos de actividad del efector SrfJ
- Purificación por afinidad de proteínas de fusión
- Ensayos tipo ELISA
- Aislamiento de ADN
- Cultivo de microorganismos y células de mamífero

Sevilla, a 7 de julio de 2017

Julián Martínez Fernández  
Vicerrector de Investigación

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	06/07/2017
ID. FIRMA	PFIRM783WTO8BL0WImMRDbkZDcdkF4	PÁGINA	3/3