



**Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto " ESTUDIO DEL TROPISMO RESTRINGIDO A HUMANOS EN SEROVARES TIFOIDEOS DE SALMONELLA" (PCIN-2015-131). Convocatoria de Octubre 2016. REFERENCIA: INV-2016-I-014**

**7 de octubre 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 15.000 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 6 meses.

**Valoración de méritos**

La Comisión de Valoración será responsable de valorar los méritos y optar por la realización de las entrevistas si lo considera necesario. Con carácter general se 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: Hasta 3 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 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

Código Seguro de verificación:5BcgtMspkPt04IpCpbivtQ==. 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	10/10/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	1/3
 5BcgtMspkPt04IpCpbivtQ==			

**Plazo de presentación de solicitudes:**

Cinco 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:5BcgtMspkPt04IpCpbivtQ==. 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	10/10/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	5BcgtMspkPt04IpCpbivtQ==	PÁGINA	2/3
 5BcgtMspkPt04IpCpbivtQ==				

**Contrato ofertado**

REFERENCIA: INV-2016-I-014

TITULO ACTUACIÓN: Papel de la resistencia a bilis en la adaptación al hospedador

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Josep Casadesús

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Diploma o título en materias relacionadas con Biología, Bioquímica o Biomedicina
- Experiencia investigadora en biología molecular de bacterias
- Experiencia en estudios de patogénesis microbiana (preferentemente *Salmonella*)
- Experiencia en respuestas bacterianas a estrés (preferentemente a bilis)
- Experiencia en análisis de células individuales
- Conocimientos de inglés

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Javier Avalos Cordero, Catedrático de Genética
- Carmen Limón Mirón, Profesora Titular de Genética
- Josep Casadesús Pursals, Catedrático de Genética

DESTINO: Facultad de Biología, Departamento de Genética

TAREAS A REALIZAR:

- Análisis de las respuestas a bilis mediante genética clásica
- Análisis de las respuestas a bilis mediante citometría de flujo
- Análisis transcriptómico de las respuestas a bilis
- Análisis de la virulencia de estirpes resistentes a bilis usando cultivos celulares

Sevilla, a 7 de octubre de 2016

Julián Martínez Fernández  
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación:5BcgtMspkPt04IpCpbivtQ==. 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	10/10/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	5BcgtMspkPt04IpCpbivtQ==	PÁGINA 3/3



5BcgtMspkPt04IpCpbivtQ==