



Convocatoria de selección para prorrogar la contratación temporal de personal investigador para la ejecución del proyecto "FORMATION OF BACTERIAL LINEAGES IN SALMONELLA ENTERICA BY EPIGENETIC MECHANISMS" (BIO2013-44220-R). Convocatoria de Noviembre 2016. REFERENCIA: INV-2016-I-045

11 de Noviembre 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 13.809,08 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, 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: 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

Código Seguro de verificación:LT/1Oz1JO0cGP1hIzSnmw==. 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	11/11/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	1/3



LT/1Oz1JO0cGP1hIzSnmw==

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:

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:LT/1Oz1JO0cGP11hIzSnmw==. 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	11/11/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	2/3



LT/1Oz1JO0cGP11hIzSnmw==

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV2016-I-045

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Josep Casadesús

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Licenciado en Biología, Bioquímica o Biomedicina.
- Experiencia investigadora en biología molecular de bacterias.
- Experiencia en estudios de patogénesis microbiana (preferentemente Salmonella).
- Experiencia en análisis de biestabilidad y cambio de fase
- Experiencia en metilación del DNA.
- Experiencia en análisis de células individuales

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:

- Experimentos de citometría de flujo y microscopía de fluorescencia para el análisis de la síntesis de fimbrias Std.
- Experimentos de mutagénesis in vitro para la obtención de mutantes con frecuencias alteradas de cambio de fase en la síntesis de fimbrias Std.

Sevilla, a 11 de noviembre de 2016

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación:LT/1Oz1JO0cGP11hIzSnmw==. 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	11/11/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	3/3



LT/1Oz1JO0cGP11hIzSnmw==