



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto "HETEROGENEIDAD FENOTÍPICA EN SALMONELLA ENTERICA". BIO2016-75235-P. Convocatoria de Junio 2017. REFERENCIA: INV-6-2017-I-006

7 de Junio de 2017

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 35.104,00 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 12 meses desde el comienzo del contrato. Con posibilidad de prórroga, 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:PFIRM668BRJ8CCGVEnDCa37VUMeMWE.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	07/06/2017
ID. FIRMA	PFIRM668BRJ8CCGVEnDCa37VUMeMWE	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:

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:PFIRM668BRJ8CCGVEnDCa37VUMeMWE.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	07/06/2017
ID. FIRMA	PFIRM668BRJ8CCGVEnDCa37VUMeMWE	PÁGINA	2/3

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-6-2017-I-006

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Josep Casadesús Pursals

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Doctor 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 loci con variación de fase dependiente de metilación Dam.
- Experimentos de mutagénesis in vitro para la obtención de mutantes con frecuencias alteradas de cambio de fase en loci dependientes de metilación Dam.
- Experimentos de análisis molecular de promotores dependientes de metilación Dam.

Sevilla, a 7 de junio de 2017

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código:PFIRM668BRJ8CCGVEnDCa37VUMeMWE.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	07/06/2017
ID. FIRMA	PFIRM668BRJ8CCGVEnDCa37VUMeMWE	PÁGINA	3/3