



**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-005**

**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 13.809,08 euros. En dicha retribución íntegra se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras.

La dedicación será de 27 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:PFIRM9391LPHZHgEjUnajFhLMmrYwB.  
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	PFIRM9391LPHZHgEjUnajFhLMmrYwB	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:PFIRM9391LPHZHgEjUnajFhLMmrYwB.  
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	PFIRM9391LPHZHgEjUnajFhLMmrYwB	PÁGINA	2/3

## Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-6-2017-I-005

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Josep Casadesús

### 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 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 7 de junio de 2017

Julián Martínez Fernández  
Vicerrector de Investigación

Código:PFIRM9391LPHZHgEjUnajFhLMmrYwB.  
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	PFIRM9391LPHZHgEjUnajFhLMmrYwB	PÁGINA	3/3