



**Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto "Estudio de los mecanismos moleculares que dan lugar a las reorganizaciones cromosómicas de origen transcripcional. BFU2016-76446-P". Convocatoria de Julio 2017, REFERENCIA: INV-7-2017-I-008**

**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 20.000,00 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.

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**

1. Titulaciones oficiales directamente relacionadas con las tareas a desarrollar y hasta un máximo de 3 puntos en función del expediente académico.

- Grado/Licenciatura: 2,8 puntos.

Código:PFIRM789ABDZS2m42Qk4apCQxjW1Vo.  
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	PFIRM789ABDZS2m42Qk4apCQxjW1Vo	PÁGINA	1/3

- Máster Oficial (adicional a Grado/Licenciatura): 0,2 puntos.
- Diplomatura: 1,3 puntos.
- Máster Oficial (adicional a Diplomatura): 0.2 puntos
- Técnico Superior de Formación Profesional: 0,2 puntos.

2. Formación relacionada con las tareas a desarrollar: Hasta 3 puntos.

3. Experiencia investigadora relacionada con las tareas a desarrollar. Hasta un máximo de 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. En caso de que este umbral no sea superado por ningún candidato o candidata la comisión podrá dejar desierto el contrato.

**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:PFIRM789ABDZS2m42Qk4apCQxjW1Vo.  
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	PFIRM789ABDZS2m42Qk4apCQxjW1Vo	PÁGINA	2/3

**Contrato Ofertado**

REFERENCIA: INV-7-2017-I-008

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Dr. Fernando Gómez Herreros.

## REQUISITOS ESPECÍFICOS:

-Graduado en Biomedicina con un fuerte bagaje en las disciplinas de Genética, Bioquímica y Biología Celular.

-Máster en Investigación Biomédica (finalizado para la fecha de inicio del contrato) .

-Manejo fluido en inglés (escrito y hablado). Titulación mínima nivel B2 con certificación oficial.

-Se valorará muy positivamente experiencia previa en trabajos de laboratorio relacionados con las tareas a realizar y actuaciones similares: experiencia en cultivo celulares, técnicas moleculares tipo Western, celulares tipo inmunofluorescencia, microscopía de fluorescencia y citometría y manejo de herramientas informáticas básicas en relación con la biología molecular.

## COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- FERNANDO GÓMEZ HERREROS (Investigador Ramón y Cajal de la Universidad de Sevilla).
- JESÚS DE LA CRUZ DÍAZ (Catedrático de Genética de la Universidad de Sevilla).
- SEBASTIÁN CHÁVEZ DE DIEGO (Catedrático de Genética de la Universidad de Sevilla).

DESTINO: INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA (y Dpto. de Genética de la Universidad de Sevilla).

## TAREAS A REALIZAR:

-Aquellas de los objetivos 1, 2 y 3 del citado proyecto, en concreto: Estudio de agentes que interfieren con la transcripción e inducen aberraciones dependientes de transcripción, estudio de los mecanismos celulares que previenen reorganizaciones cromosómicas tras roturas dependientes de transcripción y caracterización del papel de las variantes de NHEJ en la formación de translocaciones dependientes de transcripción.

Sevilla, a 7 de julio de 2017

Julián Martínez Fernández,

Vicerrector de Investigación

Código:PFIRM789ABDZS2m42Qk4apCQxjW1Vo.  
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	PFIRM789ABDZS2m42Qk4apCQxjW1Vo	PÁGINA	3/3