



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto "ANÁLISIS DE LOS NUEVOS REGULADORES DE LA SALIDA DE MITOSIS. BFU2013-43718-P". Convocatoria de Julio 2016, REFERENCIA: INV-2016-I-009

7 de julio 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 por año será de 6.768,93€. 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 4 meses desde el comienzo del contrato. Con posibilidad de una prórrogas de un año, hasta una duración total máxima de 24 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 y hasta un máximo de 3 puntos.

- Doctorado 3 puntos
- Máster Oficial o Diploma de Estudios Avanzados con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 2,7 puntos.
- Máster con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 2,5 puntos.

Código Seguro de verificación: VABTF8EJPt6qYeZfMS69sA==. 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	07/07/2016	
ID. FIRMA	afirmaUS	VABTF8EJPt6qYeZfMS69sA==	PÁGINA	1/3



VABTF8EJPt6qYeZfMS69sA==

- Máster con Diplomatura: 2,3 puntos
 - Licenciatura: 2,3 puntos.
 - Grado: 2,0
 - Diplomado Universitario: 1,9 puntos.
 - Técnico Superior de Formación Profesional: 1,7 puntos.
2. Formación relacionada con las tareas a desarrollar: Hasta 3 Puntos.
 3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar.
Hasta un máximo de 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

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 Seguro de verificación: VABTF8EJPt6qYeZfMS69sA==. 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	07/07/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	VABTF8EJPt6qYeZfMS69sA==	PÁGINA	2/3
				
VABTF8EJPt6qYeZfMS69sA==				

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2016-I-009

TITULO ACTUACIÓN: Estudio de los mecanismos que regulan la segregación cromosómica durante la mitosis en *Saccharomyces cerevisiae*

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Fernando Monje Casas

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Licenciatura en Biotecnología
- Haber realizado un Máster Oficial
- Buen nivel de inglés escrito y oral
- Poseer experiencia en investigación usando *Saccharomyces cerevisiae* como organismo modelo.
- Poseer experiencia en investigación sobre regulación del ciclo celular.

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- D^a Rosa María Luna Varo (Profesora titular)
- D^a Ana María Rincón Romero (Profesora ayudante doctora).
- D Pablo Huertas Sánchez (Profesor contratado doctor).

DESTINO: CABIMER Avda. Américo Vespucio s/n CP: 41092 Sevilla

TAREAS A REALIZAR:

- Investigaciones destinadas al estudio de la realización entre proteínas del poro nuclear y las rutas de señalización de salida de mitosis en *Saccharomyces cerevisiae*.

Sevilla, a 7 de julio de 2016

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación: VABTF8EJPt6qYeZfMS69sA==. 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	07/07/2016	
ID. FIRMA	afirmaUS	VABTF8EJPt6qYeZfMS69sA==	PÁGINA	3/3



VABTF8EJPt6qYeZfMS69sA==