



**Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto “DISECCION DE LA REAPLICACION GENOMICA INICIADA POR R-LOOPS AL NIVEL GENETICO Y MOLECULAR: BFU2015-69183-P”. Convocatoria de Mayo 2016
REFERENCIA: INV-2016-I-010**

9 de Mayo 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 será de 18.000 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 doce meses con posibilidad de prórroga desde el comienzo del contrato, que deberá producirse en los 30 días hábiles a contar desde el día siguiente al de la publicación de la resolución de concesión definitiva.

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.
- 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.

Código Seguro de verificación:5KPXjHricXvR2o52e4smMg==. 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	09/05/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	1/3



5KPXjHricXvR2o52e4smMg==

- 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:5KPXjHricXvR2o52e4smMg==. 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	09/05/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	5KPXjHricXvR2o52e4smMg==	PÁGINA	2/3
				
5KPXjHricXvR2o52e4smMg==				

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2016-I-010

TITULO ACTUACIÓN: ANALISIS DE REPLICACION GENOMICA POR R-LOOPS.

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Ralf Wellinger

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Grado en Biología y Bioquímica
- Master en Genética Molecular y Biotecnología
- Experiencia previa en tareas de investigación a realizar

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Ralf Wellinger
- Rosa Luna
- Helene Gaillard

DESTINO: CABIMER

TAREAS A REALIZAR:

- Aislamiento y análisis de intermediarios de replicación mediante geles 2D
- Localización de proteínas fluorescentes por microscopia confocal
- Generación de mutantes en *S. cerevisiae*
- Análisis de la progresión por el ciclo celular por FACS
- Preparación y uso de sondas radioactivas
- Generación de daño del ADN por irradiación con luz ultravioleta
- Cultivación de líneas celulares humanas

Sevilla, a 9 de mayo de 2016

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación:5KPXjHricXvR2o52e4smMg==. 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	09/05/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	3/3



5KPXjHricXvR2o52e4smMg==