



**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-011**

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 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.

Código Seguro de verificación:1Rn7AJIGzOu3LLsg9es6Gg==. 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



1Rn7AJIGzOu3LLsg9es6Gg==

- 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:1Rn7AJIGzOu3LLsg9es6Gg==. 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	1Rn7AJIGzOu3LLsg9es6Gg==	PÁGINA	2/3
				
1Rn7AJIGzOu3LLsg9es6Gg==				

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2016-I-011

TITULO ACTUACIÓN: SINTESIS DE INHIBIDORES TOP1 IMPLICADOS EN LA FORMACION DE R-LOOPS.

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Ralf Wellinger

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Grado en Biología
- Máster en Biotecnología Sanitaria
- Experiencia previa en tareas de investigación a realizar
- Excelente conocimiento de genética humana
- Nivel B1 de Ingles
-

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Ralf Wellinger
- Rosa Luna
- Helene Gaillard

DESTINO: CABIMER

TAREAS A REALIZAR:

- Síntesis de inhibidores de topoisomerasa I nanovectoriales
- Análisis de marcadores de repuesta a daño del ADN
- Análisis de la progresión por el ciclo celular por FACS
- Cultivación de líneas celulares humanas

Sevilla, a 9 de mayo de 2016

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación:1Rn7AJIGzOu3LLsg9es6Gg==. 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



1Rn7AJIGzOu3LLsg9es6Gg==