



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto “LA REGULACIÓN DEL REGULADOR: ESTABILIDAD Y LOCALIZACIÓN DE VELVET DURANTE LA CONIDIACION Y LA BIOSINTESIS DE CAROTENOIDES EN NEUROSPORA, BIO2015-67148-R”. Convocatoria de Abril 2016, REFERENCIA: INV-2016-I-007

6 de Abril 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 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 un año 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. Con posibilidad de prórrogas, 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

Código Seguro de verificación:WPjZ+JtEjQtSiaeVWLDWfg==. 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	05/04/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	1/3



WPjZ+JtEjQtSiaeVWLDWfg==

- 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.
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:WPjZ+JtEjQtSiaVWlDWfg==. 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	05/04/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	WPjZ+JtEjQtSiaVWlDWfg==	PÁGINA	2/3
				
WPjZ+JtEjQtSiaVWlDWfg==				

Contrato Ofertado

REFERENCIA: INV-2016-I-007

TITULO ACTUACIÓN: Regulación de la estabilidad de VE-1 en *Neurospora crassa*.

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Luis M. Corrochano Peláez

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Licenciado o graduado en Biología o Bioquímica.
- Máster en Genética Molecular o similar.
- Experiencia en genética de hongos filamentosos.
- Experiencia en manipulación de ADN, ARN y proteínas.
- Experiencia en extracción y cuantificación de ARN, ADN y proteínas de hongos filamentosos.
- Experiencia en ensayos de estabilidad de proteínas.
- Experiencia en ensayos de interacciones in vivo e in vitro. Inmunoprecipitaciones y ensayos de doble híbrido en levaduras. Ensayos de complementación bimolecular.
- Experiencia en etiquetado de proteínas in vivo en *N. crassa*.

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Luis M. Corrochano Peláez
- Javier Ávalos Cordero
- M. Carmen Limón Mirón

DESTINO: Facultad de Biología. Departamento de Genética

TAREAS A REALIZAR:

- Ensayar la estabilidad de VE-1 durante el desarrollo de *N. crassa*.
- Identificación de proteínas que participan en la degradación de VE-1.
- Determinar las interacciones entre VE-1 y las proteínas de la ruta de degradación.
- Determinar las interacciones entre VE-1 y las proteínas fotorreceptoras.
- Identificar el papel del dominio PEST en la estabilidad de VE-1.

Sevilla, a 6 de abril de 2016

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación:WPjZ+JtEjQtSiaVWlDWfg==. 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	05/04/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	WPjZ+JtEjQtSiaVWlDWfg==	PÁGINA	3/3
				
WPjZ+JtEjQtSiaVWlDWfg==				