



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto "LA REGULACION DEL REGULADOR: ESTABILIDAD Y LOCALIZACION DE VELVET DURANTE LA CONIDIACION Y LA BIOSINTESIS DE CAROTENOIDES EN NEUROSPORA, BIO2015-67148-R" financiado por la convocatoria II.3 del V Plan Propio de Investigación. Convocatoria de Abril 2017, REFERENCIA: INV-4-2017-I-004

6 de Abril 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 13.078,36 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 siete meses desde el comienzo del contrato, 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: 3,0 puntos.
- Máster con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 3,0 puntos.

Código Seguro de verificación: D1SNmICH3eKXOLPxuB6aYA==. 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	06/04/2017
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	1/3



D1SNmICH3eKXOLPxuB6aYA==

- Licenciatura: 3,0 puntos.
 - Grado: 2,0
2. Formación relacionada con las tareas a desarrollar: Hasta 3 Puntos.
 3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar. Hasta 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: D1SNmICH3eKXOLPxuB6aYA==. 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	06/04/2017
ID. FIRMA	afirmaUS	D1SNmICH3eKXOLPxuB6aYA==	PÁGINA	2/3
				
D1SNmICH3eKXOLPxuB6aYA==				

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-4-2017-I-004

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 de hongos
- Experiencia en extracción y cuantificación de ARN, ADN y proteínas de hongos
- Experiencia en el análisis de fusiones FLAG y HA en estirpes de hongos filamentosos

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

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

DESTINO: Facultad de Biología. Departamento de Genética

TAREAS A REALIZAR:

- Creación de estirpes con fusiones de proteínas velvet y epitopo FLAG o HA.
- Caracterización de la regulación transcripcional y del desarrollo de conidios en mutantes de los genes velvet.
- Análisis de la localización de las proteínas velvet en hifas vegetativas y durante la conidiación en *Neurospora crassa*
- Creación de estirpes de *Neurospora crassa* con mutaciones dobles y triples en los genes velvet.

Sevilla, a 6 de abril de 2017

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación: D1SNmICH3eKXOLPxuB6aYA==. 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	06/04/2017
ID. FIRMA	afirmaUS	D1SNmICH3eKXOLPxuB6aYA==	PÁGINA	3/3
 D1SNmICH3eKXOLPxuB6aYA==				