



**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". Convocatoria de Junio 2016, REFERENCIA: INV-2016-I-027**

**3 de junio 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 seis 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. Con posibilidad de prórrogas de un año o parte de un año, 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 1 puntos
- Máster Oficial o Diploma de Estudios Avanzados con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 3,0 puntos.

Código Seguro de verificación: 9h4GUGsBx1HDFZjYSS60cA==. 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	03/06/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	1/3



9h4GUGsBx1HDFZjYSS60cA==

- Máster con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 3,0 puntos.
  - 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 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:9h4GUGsBx1HDFZjYSS60cA==. 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	03/06/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	9h4GUGsBx1HDFZjYSS60cA==	PÁGINA	2/3
				
9h4GUGsBx1HDFZjYSS60cA==				

**Contrato ofertado**

REFERENCIA: INV-2016-I-027

TITULO ACTUACIÓN: Etiquetado de NcVE-1 con GFP y caracterización en varios fondos genéticos de *Neurospora crassa*.

INVESTIGADOR RESPONSABLE: David Cánovas López y 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
- Experiencia en el análisis de fusiones a GFP 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 NcVE-1 a GFP y otras proteínas fluorescentes
- Análisis genético de las interacciones que regulan la localización de VE-1 durante el desarrollo
- Análisis de la localización de NcVE-1::GFP en *Aspergillus nidulans*

Sevilla, a 03 de junio de 2016

Julián Martínez Fernández  
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación:9h4GUGsBx1HDFZjYSS60cA==. 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	03/06/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	3/3



9h4GUGsBx1HDFZjYSS60cA==