



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto "Mecanismos moleculares de control de la síntesis de carotenoides en *Fusarium*. BIO2015-69613-R". Convocatoria de Julio 2017. REFERENCIA: INV-7-2017-I-010

7 de Julio 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 por año será de 18.750,00 euros/año. 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 una prórroga de un año, hasta una duración total máxima de 24 meses, 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: 2,7 puntos.
- Máster con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 2,5 puntos.

Código:PFIRM663HNJV11t5vx6A+P8aj5+OH.

Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	06/07/2017
ID. FIRMA	PFIRM663HNJV11t5vx6A+P8aj5+OH	PÁGINA	1/3

- Máster con Diplomatura: 2,3 puntos
 - Licenciatura: 2,3 puntos.
 - Grado: 2,0 puntos.
 - Diplomado Universitario: 1,5 puntos.
 - Técnico Superior de Formación Profesional: 1,5 puntos.
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:PFIRM663HNJV11t5vx6A+P8aj5+OH. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma			
FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	06/07/2017
ID. FIRMA	PFIRM663HNJV11t5vx6A+P8aj5+OH	PÁGINA	2/3

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-7-2017-I-010

INVESTIGADOR RESPONSABLE: F. Javier Avalos Cordero

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Grado/licenciatura en Biología, Bioquímica o Biotecnología, o titulaciones en áreas afines
- Experiencia previa en técnicas de biología molecular de hongos filamentosos
- Experiencia previa en manipulación genética y transformación del hongo *Fusarium*

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- F. Javier Avalos Cordero.
- M. Carmen Limón Mirón
- Luis Corrochano Peláez

Suplente: Francisco Ramos Morales

DESTINO: Departamento de Genética, Facultad de Biología, Universidad de Sevilla

TAREAS A REALIZAR:

- Generación de estirpes de *Fusarium* expresando la proteína CarS marcada con un epítipo
- Análisis de la proteína CarS en los transformantes obtenidos
- Estudio de la relación entre CarS y otras proteínas reguladoras de la síntesis de carotenoides

Sevilla, a 7 de julio de 2017

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	06/07/2017
ID. FIRMA	PFIRM663HNJV1t15vx6A+P8aj5+OH	PÁGINA	3/3