



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto "INTERFERENCIA METABOLICA EN CIANOBACTERIAS, EFECTO DEL CONTROL REDOX EN LA REGULARIZACION DEL METABOLISMO DEL CARBONO, NITROGENO Y METALES. BFU2013-41712-P". Convocatoria de Octubre 2016, REFERENCIA: INV-2016-I-021

7 de octubre 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 2.250 euros. En dicha retribución integra 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 1 mes 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 prórroga, 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.
 - Máster Oficial o Diploma de Estudios Avanzados con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 3 puntos.

Código Seguro de verificación: en6Rm+iWmFqNCyjnYT2L/Q==. 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	10/10/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	1/3



en6Rm+iWmFqNCyjnYT2L/Q==

- Licenciatura: 2,8 puntos.
- Grado: 2,3
- 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: en6Rm+iWmFqNCyjnYT2L/Q==. 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	10/10/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	en6Rm+iWmFqNCyjnYT2L/Q==	PÁGINA	2/3
				
en6Rm+iWmFqNCyjnYT2L/Q==				

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2016-I-021

TITULO ACTUACIÓN: Análisis de mutantes afectados en el metabolismo del nitrógeno y el estado redox de la cianobacteria *Synechocystis* sp PCC 6803

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Francisco Javier Florencio Bellido

- REQUISITOS ESPECÍFICOS:
- Titulación en Bioquímica
- Conocimiento avanzado en técnicas de manipulación de cianobacterias
- Análisis de mutantes en metabolismo del nitrógeno en cianobacterias
- Determinación de metabolitos intermediarios
- Manejo de técnicas de análisis de proteínas

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Francisco Javier Florencio Bellido- Titular
- María José Huertas Romera- Titular
- Sandra Díaz Troya- Titular
- Luis López Maury –Suplente

DESTINO: Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis, cicCartuja, Universidad de Sevilla

TAREAS A REALIZAR:

- Análisis de expresión de genes en mutantes afectados en la regulación del nitrógeno en *Synechocystis*
- Determinación de parámetros de crecimiento y fotosintéticos de mutantes de *Synechocystis*.
- Niveles de proteínas mediante Western Blot y de metabolitos en distintos mutantes.

Sevilla, a 7 de octubre de 2016

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación: en6Rm+iWmFqNCyjnYT2L/Q==. 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	10/10/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	3/3



en6Rm+iWmFqNCyjnYT2L/Q==