



**Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto "Análisis de Cambios Nutricionales en Cianobacterias: Respuesta a la Fuente de Nitrógeno, el Estado Redox Intracelular y la Disponibilidad de Cobre. BIO2016-75634-P". Convocatoria de Marzo 2017, REFERENCIA: INV-3-2017-T-003**

**7 de Marzo 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 45.960 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 24 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 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.

Código Seguro de verificación: Q/WeNJUFs/D3FsSwOSzdIQ==. 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	06/03/2017
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	1/3



Q/WeNJUFs/D3FsSwOSzdIQ==

Título de Técnico superior de Formación profesional: 3 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:Q/WeNJUFs/D3FsSwOSZdIQ==. 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	06/03/2017
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	2/3



Q/WeNJUFs/D3FsSwOSZdIQ==

## Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-3-2017-T-003

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Francisco Javier Florencio Bellido

### REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Titulación Formación Profesional Grado Superior
- Conocimiento en preparación de medios de cultivo sólidos y líquidos
- 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 y ácidos nucleicos.

### 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:

- Preparación mantenimiento de material laboratorio
- Preparación de soluciones y medios de cultivo
- Determinación de actividades enzimáticas y metabolitos en cianobacterias
- Selección y mantenimiento de colección de cianobacterias
- Preparación de construcciones de plásmidos para transformación de cianobacterias
- Análisis de mutantes

Sevilla, a 7 de marzo de 2017

Julián Martínez Fernández  
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación:Q/WeNJUFs/D3FsSwOSzdIQ==. 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	06/03/2017
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	3/3



Q/WeNJUFs/D3FsSwOSzdIQ==