



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto de investigación "Sistemas de Control del Flujo de Carbono en Cianobacterias. Influencia del Metabolismo del Nitrógeno y el Estado Redox. PID2019-104513GB-I00"

En el caso de que la contratación sea financiada por un proyecto de investigación, el contrato se formalizará una vez se publique la resolución definitiva de concesión del proyecto (siendo el gasto para la contratación elegible) y la orgánica disponga de la cuantía para sufragarlo. La Universidad de Sevilla no se hará responsable de aquellas contrataciones que no lleguen a materializarse por no cumplirse los requisitos exigidos.

Convocatoria de noviembre 2020

REFERENCIA: INV-11-2020-T-012

Nº PUESTOS OFERTADOS: 1

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 7.660 Euros. El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a 1.409,27 Euros*. En dicha retribución se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras.

La dedicación será de 37,5 horas semanales.

Si durante la vigencia del contrato se produjera cualquier cambio normativo que supusiera un incremento en su coste, este incremento deberá ser sufragado con cargo al proyecto o subvención del que se deriva el contrato o dará lugar, en su caso, a una reducción proporcional en su duración para asumirlo.

Duración

La duración del contrato será de 4 meses desde el comienzo del contrato, con sujeción, a la duración del proyecto y la existencia de disponibilidad presupuestaria en el mismo**.

Con posibilidad de prórroga/s 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

Código Seguro De Verificación	yjI8J/OTxzTl1EGMOEwjsQ==	Fecha	29/10/2020
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ FRANCISCO JAVIER FLORENCIO BELLIDO		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/yjI8J/OTxzTl1EGMOEwjsQ==	Página	1/3



contratado, por parte del Director/a del Proyecto de Investigación donde se realice el proyecto y del Vicerrector de Investigación.

*Sueldo calculado en función de la fecha de inicio de la contratación, no pudiendo superar la duración del contrato la fecha de fin del proyecto. Esto será de aplicación tanto para el contrato como para sus posibles prórrogas.

**La duración del contrato puede variar o verse afectada en base a la fecha de firma del mismo, no pudiendo superar la duración del contrato la fecha de fin del proyecto. Esto será de aplicación tanto para el contrato como para sus posibles prórrogas.

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.
 - Titulo de Técnico superior de Formación profesional: 3 puntos.
2. Formación relacionada con las tareas a desempeñar (Hasta un máximo de 2 puntos).
3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar (Hasta un máximo de 2,5 puntos).
4. Entrevista para evaluar la aptitud para el puesto (Hasta un máximo de 2,5 puntos).


Las comisiones de valoración quedarán facultadas para establecer si es necesaria, en función del número de participantes, la realización de la entrevista y la puntuación mínima exigible en los apartados anteriores para su realización, quedando aquellos aspirantes que no la alcancen eliminados del proceso selectivo.

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. Junto con la convocatoria de asistencia a las entrevistas se publicarán los criterios genéricos de valoración de las entrevistas tales como: experiencia previa, conocimientos sobre las tareas a desarrollar, aptitud ante la resolución de problemas, etc.

Las comisiones de valoración establecerán el umbral mínimo de puntuación para poder ser seleccionado para el contrato.

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	yjI8J/OTxzTl1EGMOEWjsQ==	Fecha	29/10/2020	
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ FRANCISCO JAVIER FLORENCIO BELLIDO			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/yjI8J/OTxzTl1EGMOEWjsQ==	Página	2/3	

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-11-2020-T-012

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

CATEGORÍA LABORAL: Técnico especialista

TAREAS A REALIZAR (“Sistemas de Control del Flujo de Carbono en Cianobacterias. Influencia del Metabolismo del Nitrógeno y el Estado Redox”. Con referencia PID2019-104513GB-I00):

- 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

Investigador responsable del contrato
Fdo. Francisco Javier Florencio Bellido

En Sevilla, a la fecha de la firma, el Vicerrector de Investigación.

Código Seguro De Verificación	yjI8J/OTxzTl1EGMOEWjsQ==	Fecha	29/10/2020
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ FRANCISCO JAVIER FLORENCIO BELLIDO		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/yjI8J/OTxzTl1EGMOEWjsQ==	Página	3/3

