



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto "CONTROL AUTOFAGICO DE ELEMENTOS CLAVES DEL METABOLISMO: LA FOSFOENOLPIRUVATO CARBOXILASA DE SORGO EN ESTRES Y EN SEMILLAS. AGL2016-75413-P". 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 Enero 2019

REFERENCIA: INV-1-2019-T-036

PLAZAS OFERTADAS: 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 10.560,24 euros. El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a 1.300 Euros*. En dicha retribución 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 6 meses desde el comienzo del contrato, 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 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.

Código Seguro De Verificación	ZymvMgk+1ffIFHSn6Nvn6Q==	Fecha	10/01/2019
Firmado Por	Julian Martinez Fernandez	Página	1/3
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/ZymvMgk+1ffIFHSn6Nvn6Q==		



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. En el caso de que una determinada titulación o titulaciones sean exigibles como requisito de participación en la convocatoria, únicamente se valorarán aquellas iguales o superiores a la exigida, con los siguientes límites máximos:

- Máster Oficial: 3 puntos
- Grado/Licenciatura: 2 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

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	ZymvMgk+1ffIFHsn6Nvn6Q==	Fecha	10/01/2019
Firmado Por	Julian Martinez Fernandez	Página	2/3
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/ZymvMgk+1ffIFHsn6Nvn6Q==		



CONTRATO OFERTADO

REFERENCIA: INV-1-2019-T-036

INVESTIGADORES RESPONSABLES: José Antonio Monreal Hermoso y Sofía García-Mauriño Ruiz-Berdejo

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Máster oficial o Licenciatura/Grado

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- José Antonio Monreal Hermoso (Profesor Titular de Universidad)
- Sofía García-Mauriño Ruiz-Berdejo (Catedrático Universidad)
- Cristina Echevarría Ruiz de Vargas (Catedrático Universidad)

Suplentes:

Ana Belén Feria Bourrellier (Profesor Contratado Doctor)

M^a Rosario Álvarez Morales (Profesor Titular de Universidad)

DESTINO: Departamento de Biología Vegetal y Ecología, Sección Fisiología Vegetal. Facultad de Biología.

CATEGORÍA LABORAL: Titulado Superior

TAREAS A REALIZAR: CONTROL AUTOFAGICO DE ELEMENTOS CLAVES DEL METABOLISMO: LA FOSFOENOLPIRUVATO CARBOXILASA DE SORGO EN ESTRES Y EN SEMILLAS. AGL2016-75413-P

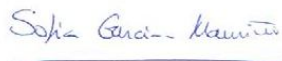
- Manipulación de plantas transgénicas
- Desarrollo de cultivos in vitro vegetales
- Técnicas bioquímicas analíticas
- Clonación y expresión de proteínas vegetales en bacterias
- Técnicas de microscopía confocal
- Medidas de intercambio de gases

Investigadores responsables del contrato:

Fdo. José Antonio Monreal Hermoso



Fdo. Sofía García-Mauriño Ruiz-Berdejo



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

Código Seguro De Verificación	ZymvMgk+1ffIFHSn6Nvn6Q==	Fecha	10/01/2019
Firmado Por	Julian Martinez Fernandez	Página	3/3
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/ZymvMgk+1ffIFHSn6Nvn6Q==		

