



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto de investigación “ESTRATEGIAS DE MEJORA DE LAS FUNCIONES DEL SUELO EN EL CICLO Y DISPONIBILIDAD DE FOSFORO, AGL2017-87074-C”.

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 octubre 2019

REFERENCIA: INV-10-2019-I-014

Nº 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 24.458,43 Euros. El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a 1.500 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 12 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 contratado, por parte del Director/a del Proyecto de Investigación donde se realice el proyecto y del Vicerrector de Investigación.

Código Seguro De Verificación	YeWixEsFt9VfAYPk2paOAw==	Fecha	04/10/2019
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/YeWixEsFt9VfAYPk2paOAw==	Página	1/5



*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. 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:

- Posesión del título de doctor en un programa relacionado con la agricultura y/o el medio ambiente: 1.5 puntos
- Doctorado en otros temas: 0.3 puntos
- Máster oficial/DEA o periodo formativo en programa de doctorado 1393/2007 relacionado con la agricultura o el medio ambiente: 0.5 puntos
- Grado oficial en ingeniero agrícola, diplomado en ingeniería técnica agrícola, ingeniero agrónomo: 1 puntos
- Otras licenciaturas, diplomaturas o grados: 0.3 puntos

2. Formación relacionada con las tareas a desempeñar (Hasta un máximo de 2 puntos).
Tesis doctoral en fertilidad de suelos y en particular fertilización fosfatada, micronutrientes y uso de inoculantes microbianos: 2 puntos

3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar (Hasta un máximo de 2,5 puntos).

- Contratos vinculados a proyectos en el estudio de la fertilización fosfatada y micronutrientes: 0.5 puntos
 - Experiencia de trabajo en laboratorios de agronomía y fertilización¹: 1 punto
 - Experiencia de trabajo en cámaras de cultivos¹: 0.5 puntos
 - Conocimiento de determinaciones analíticas en suelo, índices de disponibilidad, técnicas de fraccionamiento secuencial, análisis enzimáticos y biológicos^{1/2}: 0.5 puntos
- ¹ Se podrá acreditar con experiencia en laboratorio y contratos de trabajo
² Se podrá acreditar con publicaciones científicas o aportaciones a congreso

4. Entrevista para evaluar la aptitud para el puesto (Hasta un máximo de 2,5 puntos).

- Entrevista con candidato: 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:

Código Seguro De Verificación	YeWixEsFt9VfAYPk2pa0Aw==	Fecha	04/10/2019
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/YeWixEsFt9VfAYPk2pa0Aw==	Página	2/5




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	YeWixEsFt9VfAYPk2paOAw==	Fecha	04/10/2019
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/YeWixEsFt9VfAYPk2paOAw==	Página	3/5



Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-10-2019-I-014

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Antonio Delgado García

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Título de doctor en programa relacionado con la agricultura y medio ambiente
- Contratos como personal investigador vinculados a proyectos sobre fertilización fosfatada y micronutrientes
- Experiencia en laboratorios de agronomía
- Experiencia en manejo de cultivos en condiciones controladas
- Conocimiento en determinaciones analíticas de P, fosforo orgánico, fraccionamientos secuenciales, extracción química de índices de disponibilidad, manejo de biofertilizantes

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Antonio Delgado García
- José Manuel Quintero Ariza
- María Teresa Moreno Aguirre

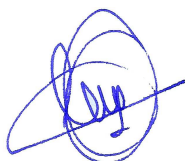
DESTINO: ETSIA

CATEGORÍA LABORAL: Titulado Superior

TAREAS A REALIZAR:


Las tareas a realizar están vinculadas y contempladas en la memoria del proyecto de investigación "ESTRATEGIAS DE MEJORA DE LAS FUNCIONES DEL SUELO EN EL CICLO Y DISPONIBILIDAD DE FOSFORO, AGL2017-87074-C". Este proyecto se centra en el uso sostenible del fósforo en la agricultura. En particular, las tareas vinculadas a dicho proyecto que realizará el personal contratado serán:

- Realización de trabajos de investigación relacionados con la fertilización fosfatada
- Realización de análisis y ensayos laboratorios, invernadero y campo



Investigador responsable del contrato
Fdo. Antonio Delgado García

Código Seguro De Verificación	YeWixEsFt9VfAYPk2paOAw==	Fecha	04/10/2019
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	Página	4/5
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/YeWixEsFt9VfAYPk2paOAw==		



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

Código Seguro De Verificación	YeWixEsFt9VfAYPk2pa0Aw==	Fecha	04/10/2019
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/YeWixEsFt9VfAYPk2pa0Aw==	Página	5/5

