



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto "EFECTO DE LA MATERIA ORGANICA Y ACTIVIDAD MICROBIANA DEL SUELO EN LA INTERACCION FOSFORO-CINC, REFERENCIA: AGL2014-57835-C". Convocatoria de Julio 2016, REFERENCIA: INV-2016-I-036

7 de julio 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 por año será de 4.900,00 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 de 3 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 prórrogas, hasta una duración total máxima de 24 meses, 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 15 puntos.

Código Seguro de verificación:nmtHHrToiIfCIVNgOFNy1Q==. 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	07/07/2016	
ID. FIRMA	afirmaUS	nmtHHrToiIfCIVNgOFNy1Q==	PÁGINA	1/3



nmtHHrToiIfCIVNgOFNy1Q==

- Doctorado en un programa relacionado con la Ingeniería agronómica: 5 puntos
- Doctorados en otros programas: 1 punto
- Tesis doctoral relacionada con la fertilidad de suelos y la fertilización: 5 puntos
- Tesis doctoral en otras temáticas: 1 punto
- Máster Oficial relacionado con la producción vegetal: 3 puntos.
- Máster Oficial en otros temas: 0.5 puntos
- Título o grado de Ingeniero de Montes o Agrónomo, Grado en Ingeniero Agrícola o Ingeniero Técnico Agrícola: 2 puntos.
- Otras licenciaturas, diplomaturas o grados: 0.5 puntos

2. Formación relacionada con las tareas a desarrollar: hasta 14 puntos

- Realización de estancias en el extranjero en centros de investigación agrícola para realización de estudios de fertilidad de suelos y aprendizaje de la utilización de ³¹P RMN en estudios de fertilidad de suelos: 7 puntos
- Tesis doctoral relacionada con la fertilización fosfatada: 7 puntos

3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar: hasta 20 puntos.

- Contratos como personal investigador en formación vinculado a proyectos para estudio de fertilización fosfatada: 5 puntos
- Experiencia en trabajo de laboratorios de fertilidad de suelos: 3 puntos¹
- Experiencia en trabajo con cultivos en condiciones controladas: 2 puntos¹
- Conocimiento de determinaciones analíticas de fósforo, fósforo orgánico, metales, extracciones químicas de suelos como índices de disponibilidad: 3 puntos¹
- Capacidad de interpretación de espectros de resonancia magnética nuclear: 5 puntos¹

¹ Se podrá acreditar con publicaciones científicas o comunicaciones a congresos

² Se podrá acreditar con estancia con investigador especialista en el tema en centro de referencia

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:nmtHHrToiIfCIVNgOFNy1Q==. 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	07/07/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	nmtHHrToiIfCIVNgOFNy1Q==	PÁGINA	2/3
				
nmtHHrToiIfCIVNgOFNy1Q==				

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2016-I-036

TITULO ACTUACIÓN: Realización de trabajos de investigación relacionados con el fósforo en el suelo. Realización de análisis y ensayos en laboratorio e invernaderos

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Antonio Delgado García

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Ingeniero Agrónomo o de Montes
- Máster relacionado con la Producción Vegetal (Agronomía)
- Doctorado en Programa de Ingeniería Agraria
- Tesis doctoral en estudios de fertilidad de suelos y fertilización fosfatada
- Realización de estancias en centros internacionales de investigación agrícola
- Contratos como personal investigador en formación vinculado a proyectos para estudio de fertilización fosfatada
- Experiencia en trabajo con cultivos en condiciones controladas
- Conocimiento de determinaciones analíticas de fósforo, fósforo orgánico, metales, extracciones químicas de suelos como índices de disponibilidad
- Capacidad de interpretación de espectros de resonancia magnética nuclear
- Experiencia en trabajo de laboratorios de fertilidad de suelos

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Dr. D. Eusebio Carmona Chiara
- Dr. D. María Teresa Moreno Aguirre
- Dr. D. Antonio Delgado García
- Suplente: Dr. D. José Manuel Quintero Ariza

DESTINO: ETSIA

TAREAS A REALIZAR:

- Realización de trabajos de investigación relacionados con la fertilización fosfatada y su efecto en la nutrición de Zn de las plantas.
- Realización de análisis y ensayos en laboratorio e invernaderos.

Sevilla, 7 de julio de 2016

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación:nmtHHrToiIfCIVNgOFNy1Q==. 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	07/07/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	nmtHHrToiIfCIVNgOFNy1Q==	PÁGINA	3/3
 nmtHHrToiIfCIVNgOFNy1Q==				