



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto de investigación “LIDAR AND HYPERSPECTRAL MEASUREMENTS FOR THE DETERMINATION OF WHEAT RUST SEVERITY AND ITS IMPACT ON CROP YIELD- US-1263678”.

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 marzo 2020

REFERENCIA: INV-3-2020-I-011

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 9.783,27 Euros. El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a 1200 Euros*. En dicha retribución se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras.

La dedicación será de 20 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 6 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	ds4Kx++7hytU27tcTKPBcw==	Fecha	11/03/2020
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/ds4Kx++7hytU27tcTKPBcw==	Página	1/4



contratado, por parte del Director 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. 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:

- Doctor (Hasta un máximo de 3 puntos)
- Máster Oficial o Diploma de Estudios Avanzados con la previa titulación de Grado/Licenciatura (Hasta un máximo de 2,7 puntos)
- Máster con la previa titulación de Grado/Licenciatura (Hasta un máximo de 2,5 puntos)
- Máster con Diplomatura (Hasta un máximo de 2,3 puntos)
- Licenciatura (Hasta un máximo de 2,1 punto)
- Grado (Hasta un máximo de 1,9 puntos)
- Diplomado Universitario (Hasta un máximo de 1,7 puntos)
- Técnico Superior de Formación Profesional (Hasta un máximo de 1,5 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.

Código Seguro De Verificación	ds4Kx++7hytU27tcTKPBcw==	Fecha	11/03/2020
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/ds4Kx++7hytU27tcTKPBcw==	Página	2/4



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>.

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-3-2020-I-011

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Manuel Pérez Ruiz

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Graduado en Ingeniería Agrícola.
- Formación en Sanidad Vegetal.
- Formación en Sistemas de Información Geográfica y otras herramientas informáticas del ámbito de la ingeniería rural.
- Nivel avanzado de inglés (hablado y escrito).
- Experiencia en el diseño y desarrollo de ensayos experimentales tanto en condiciones de campo como en condiciones controladas (invernadero/laboratorio). Se valorará positivamente la experiencia con cultivos de cereal.
- Experiencia demostrada en análisis e interpretación de datos experimentales.
- Experiencia demostrada en redacción de informes y publicaciones científicas.

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Dr. D. Gregorio Egea Cegarra
- Dr. D. Manuel Pérez Ruiz
- Dr. D. Luis Pérez Urrestarazu


Suplente Dr. D. Antonio Franco Salas

DESTINO: Dpto. de Ingeniería Aeroespacial y Mecánica de Fluidos, E.T.S. Ingeniería Agronómica.

CATEGORÍA LABORAL: Titulado superior

TAREAS A REALIZAR (Proyecto “LiDAR and hyperspectral measurements for the determination of wheat rust severity and its impact on crop yield”, US-1263678):

Código Seguro De Verificación	ds4Kx++7hytU27tcTKPBcw==	Fecha	11/03/2020
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/ds4Kx++7hytU27tcTKPBcw==	Página	3/4



El candidato participará en las siguientes tareas establecidas en el proyecto de investigación “LiDAR and hyperspectral measurements for the determination of wheat rust severity and its impact on crop yield”:

- Evaluación de daños por roya mediante tecnología LiDAR.
- Evaluación de daños por roya mediante tecnología hiperespectral.
- Monitorización del nivel de estrés hídrico del cultivo.
- Calibración de un modelo predictivo del impacto de la severidad de los daños por roya sobre las pérdidas de producción del trigo.
- Análisis de los datos obtenidos y redacción de informes.

Investigador responsable del contrato
Fdo. Manuel Pérez Ruíz

PEREZ
RUIZ
MANUEL -
45655927F

Firmado digitalmente por
PEREZ RUIZ
MANUEL -
45655927F
Fecha: 2020.03.10
09:41:32 +01'00'

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

Código Seguro De Verificación	ds4Kx++7hytU27tcTKPBcw==	Fecha	11/03/2020
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/ds4Kx++7hytU27tcTKPBcw==	Página	4/4

