



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto de investigación “Caracterización de la respuesta fenotípica del trigo y el maíz al déficit hídrico mediante tecnologías de detección remota y análisis de datos, AGL2016-78964_R”.

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 2021

REFERENCIA: INV-3-2021-T-025

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 4.837,60 Euros. El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a 1.200 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 2 meses y 29 días 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

Código Seguro De Verificación	ckXtM5r7qYKcjlhtD3hrjw==	Fecha	22/02/2021
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ MANUEL PEREZ RUIZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/ckXtM5r7qYKcjlhtD3hrjw==	Página	1/5



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. 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	ckXtM5r7qYKcjlhtD3hrjw==	Fecha	22/02/2021	
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ MANUEL PEREZ RUIZ			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/ckXtM5r7qYKcjlhtD3hrjw==	Página	2/5	

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	ckXtM5r7qYKcjlhtD3hrjw==	Fecha	22/02/2021
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ MANUEL PEREZ RUIZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/ckXtM5r7qYKcjlhtD3hrjw==	Página	3/5



Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-3-2021-T-025

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Manuel Pérez Ruiz

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Graduado/-a en Ingeniería de montes.
- Máster en estadística, data science/engineering, inteligencia artificial o equivalente.
- PhD en estadística e investigación operativa, ingeniería agroforestal o similares.
- Experiencia en preprocesamiento de datos, analítica avanzada e inteligencia artificial.
- Conocimiento y experiencia en la implementación de modelos de machine learning.
- Experiencia mínima de 5 años en analítica avanzada y optimización de modelos.
- Experiencia en el uso de nuevas tecnologías para la caracterización de cultivos.
- Lenguajes de programación: Python, R, Scala y java. También valorable otros conocimientos en lenguajes de programación
- Conocimientos de frameworks de desarrollo relacionados con machine learning: tensorflow, keras, Torch y/o CNTK
- Bases de datos SQL y NoSQL.
- Modelado predictivo con series de tiempo, redes neuronales, regresiones, aprendizaje automático y optimización.
- Personas con alta capacidad analítica y de resolución de problemas, habilidad para trabajar en equipo y por objetivos, y con buenas habilidades comunicativas. Iniciativa, flexibilidad y compromiso profesional.
- Proactividad y autonomía

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 “Caracterización de la respuesta fenotípica del trigo y el maíz al déficit hídrico mediante tecnologías de detección remota y análisis de datos, AGL2016-78964_R”:

El candidato participará en las siguientes tareas establecidas en el proyecto:

Código Seguro De Verificación	ckXtM5r7qYKcjlhtD3hrjw==	Fecha	22/02/2021	
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ MANUEL PEREZ RUIZ			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/ckXtM5r7qYKcjlhtD3hrjw==	Página	4/5	

- Desarrollo de un modelo predictivo del rendimiento en trigo y maíz, producidas bajo diferentes regímenes de riego.
- Análisis de los datos obtenidos, redacción de informes y publicaciones científicas.

Investigador responsable del contrato
Fdo.Manuel Pérez Ruiz

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

Código Seguro De Verificación	ckXtM5r7qYKcjlhtD3hrjw==	Fecha	22/02/2021
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ MANUEL PEREZ RUIZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/ckXtM5r7qYKcjlhtD3hrjw==	Página	5/5

