



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto de investigación US-1265887 Solar to Vehicle (S2V): Maximización de sinergias entre generación fotovoltaica distribuida y vehículo eléctrico.

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 Mayo 2020

REFERENCIA: INV-5-2020-T-010

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 11.413,81 Euros. El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a 1.400 Euros*. En dicha retribución se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras.

La dedicación será de 25 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	I5gpRXhkIQvdUjRHB/U7tA==	Fecha	29/05/2020
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	Página	1/4
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/I5gpRXhkIQvdUjRHB/U7tA==		



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.

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)

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 3 puntos).


4. Entrevista para evaluar la aptitud para el puesto (Hasta un máximo de 2 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.

Plazo de presentación de solicitudes

Código Seguro De Verificación	I5gpRXhkIQvdUjRHB/U7tA==	Fecha	29/05/2020	
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/I5gpRXhkIQvdUjRHB/U7tA==	Página	2/4	

20 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	I5gpRXhkIQvdUjRHB/U7tA==	Fecha	29/05/2020
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/I5gpRXhkIQvdUjRHB/U7tA==	Página	3/4



Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-5-2020-T-010

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Antonio Gómez Expósito y Jesús Riquelme Santos

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Titulación Grado en tecnología Industriales mención de electricidad, Grado Ingeniería Eléctrica o Grado en Ingeniería Informática.
- Máster en Ingeniería Industrial mención de electricidad o Master en Sistemas de Energía Eléctrica.
- Conocimientos de los sistemas eléctricos de potencia, técnicas de optimización y técnicas de predicción.
- Conocimientos en lenguajes de programación (Matlab, PYTHON)

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Antonio Gómez Expósito (Catedrático de Universidad)
- Jesús Riquelme Santos (Catedrático de Universidad)
- Esther Romero Ramos (Catedrática de Universidad)

DESTINO: Departamento de Ingeniería Eléctrica. ETS Ingeniería.

CATEGORÍA LABORAL:

Titulado Superior

TAREAS A REALIZAR:

Dentro del ámbito del proyecto Solar to Vehicle (S2V): Maximización de sinergias entre generación fotovoltaica distribuida y vehículo eléctrico, se deben realizar las siguientes tareas:

- Predicción de magnitudes eléctricas involucradas en la consecución de los objetivos: producción horaria local del recurso fotovoltaico (FV), incluyendo predicción meteorológica; predicción horaria del consumo de vehículos eléctricos (VEs).
- Planificación óptima del proceso de carga de VEs atendiendo a criterios de optimización.

Investigadores responsables del contrato:

Fdo. Antonio Gómez Expósito y Jesús Riquelme Santos

GOMEZ EXPOSITO
ANTONIO -
25945784J

Firmado digitalmente por GOMEZ
EXPOSITO ANTONIO - 25945784J
Nombre de reconocimiento (DN): c=ES,
serialNumber=dCES-25945784J,
givenName=ANTONIO, sn=GOMEZ
EXPOSITO, cn=GOMEZ EXPOSITO
ANTONIO - 25945784J
Fecha: 2020.04.27 09:27:09 +01'00'

RIQUELME
SANTOS JESUS
MANUEL -
32034411B

Firmado digitalmente
por RIQUELME
SANTOS JESUS
MANUEL - 32034411B
Fecha: 2020.04.27
12:19:55 +02'00'

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

Código Seguro De Verificación	I5gpRXhkIQvdUjRHB/U7tA==	Fecha	29/05/2020
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	Página	4/4
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/I5gpRXhkIQvdUjRHB/U7tA==		

