



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto de investigación “Water Efficient Systemic Concept for the Climate Change Adaptation in Urban Areas (Watercool) LIFE18 CCA/ES/001122”.

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 Noviembre

REFERENCIA: INV-11-2020-T-009

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 50.600 Euros. El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a 1.551,53 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 24 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	S/GfEqC5e3+F3gsaGm5gZw==	Fecha	29/10/2020	
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ SERVANDO ALVAREZ DOMINGUEZ			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/S/GfEqC5e3+F3gsaGm5gZw==	Página	1/4	

*Sueldo estimado en función de la fecha de inicio de la contratación.

**La duración del contrato puede variar o verse afectada en base a la fecha de finalización del proyecto.

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 2 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 2.1 puntos)
- Máster Oficial o Diploma de Estudios Avanzados con la previa titulación de Grado/Licenciatura (Hasta un máximo de 2 puntos)
- Máster con la previa titulación de Grado/Licenciatura (Hasta un máximo de 2 puntos)
- Máster con Diplomatura (Hasta un máximo de 2 puntos)
- Licenciatura (Hasta un máximo de 2 punto)
- Grado (Hasta un máximo de 2 puntos)
- Diplomado Universitario (Hasta un máximo de 1,5 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).

- Conocimiento acreditado de idiomas. Mínimo B1 de inglés y B1 de Alemán. (Hasta un máximo de 2 punto)
- Trabajos académicos de final de titulación relacionados acondicionamiento natural de espacios abiertos. (Hasta un máximo de 1 punto)


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

- Experiencia laboral tipo prácticas o similar en logística, mínimo 6 meses. (Hasta un máximo de 1 puntos)
- Experiencia laboral en grupos de investigación de ingeniería energética, mínimo 6 meses. (Hasta un máximo de 1.5 puntos)
- Experiencia software control climático de espacios abiertos y ANSYS (hasta un máximo de 1 puntos)

4. Entrevista para evaluar la aptitud para el puesto (Hasta un máximo de 3 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.

Código Seguro De Verificación	S/GfEqC5e3+F3gsaGm5gzw==	Fecha	29/10/2020	
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ SERVANDO ALVAREZ DOMINGUEZ			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/S/GfEqC5e3+F3gsaGm5gzw==	Página	2/4	

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	S/GfEqC5e3+F3gsaGm5gZw==	Fecha	29/10/2020
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ SERVANDO ALVAREZ DOMINGUEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/S/GfEqC5e3+F3gsaGm5gZw==	Página	3/4



Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-11-2020-T-009

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Servando Álvarez Domínguez

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Grado en Ingeniería Mecánica y experiencia en control climático de espacios abiertos

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Servando Álvarez Domínguez
- José Luis Molina Félix
- María del Carmen Guerrero Delgado

DESTINO:

- Departamento de ingeniería energética / Escuela Superior de Ingenieros

CATEGORÍA LABORAL:

- Titulado Superior

TAREAS A REALIZAR:

En el marco del proyecto de investigación **Water Efficient Systemic Concept for the Climate Change Adaptation in Urban Areas (Watercool)**, el contratado participará en las acciones C1 y C2. Su dedicación estará centrada en la modelización y simulación de entornos urbanos, para colaborar en el diseño de las estancias objeto (acción C2), puesta en marcha de las instalaciones experimentales de C1 y C2, validación de modelos, evaluación de prestaciones y cálculo de indicadores de confort. Además tendrá protagonismo en la redacción de entregables y resto de compromisos del proyecto, así como en las tareas de diseminación vinculadas al grupo de investigación.

Investigador responsable del contrato

Fdo. Servando Álvarez Domínguez

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

Código Seguro De Verificación	S/GfEqC5e3+F3gsaGm5gZw==	Fecha	29/10/2020
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ SERVANDO ALVAREZ DOMINGUEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/S/GfEqC5e3+F3gsaGm5gZw==	Página	4/4

