



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto “Diseño Eco-Eficiente de Patios en Edificios Mediante Modelos de Orden Reducido. *MTM2015-64577-C2-2-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 Octubre 2018

REFERENCIA: INV-10-2018-T-010

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 3.614,85 Euros. El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a 890,00 Euros\*. En dicha retribución 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, 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.

\*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.

Código Seguro De Verificación	djucm4qDwKK1t0vRoOm5ow==	Fecha	17/10/2018
Firmado Por	Julian Martinez Fernandez	Página	1/3
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/djucm4qDwKK1t0vRoOm5ow==">https://pfirma.us.es/verifirma/code/djucm4qDwKK1t0vRoOm5ow==</a>		



## 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:

- Grado (Hasta un máximo de 2,0 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.

## 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	djucm4qDwKK1t0vRoOm5ow==	Fecha	17/10/2018
Firmado Por	Julian Martinez Fernandez	Página	2/3
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/djucm4qDwKK1t0vRoOm5ow==">https://pfirma.us.es/verifirma/code/djucm4qDwKK1t0vRoOm5ow==</a>		



## Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-10-2018-T-010

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Carmen Galán Marín

### REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Conocimiento del manejo de equipos de sensores y meteorológicos para trabajos de campo de monitorización de espacios exteriores.
- Conocimientos de herramientas digitales de simulación energética: HULC, ENVI-MET.
- Se valorarán conocimientos de conocimientos de BIM.

### COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Carmen Galán Marín
- Carlos Rivera Gómez
- Macarena Gómez Mármol

### DESTINO:

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE ARQUITECTURA DE SEVILLA

### CATEGORÍA LABORAL:

Técnico Especialista

### TAREAS A REALIZAR:

(Proyecto: Diseño Eco-Eficiente de Patios en Edificios Mediante Modelos de Orden Reducido MTM2015-64577-C2-2-R))

- Responsabilidad y participación en la recogida y sistematización de datos de campañas de monitorización de las tareas OE5-3: mediciones climáticas reales en los patios, OE6-2: comportamiento climático diferencial respecto a las anteriores de las soluciones de fachada ventilada y OE6-3: de las soluciones de fachada vegetales. Así como en la elaboración del informe del Hito 7.
- Simulaciones de espacios de transición arquitectónicos, mediante el uso de herramientas especializadas HULC, ENVI-MET. Validación incluida en la Tarea OE7.

GALAN MARIN  
MARIA DEL CARMEN  
- 08832169P

Firmado digitalmente por  
GALAN MARIN MARIA DEL  
CARMEN - 08832169P  
Fecha: 2018.10.10 21:00:16  
+02'00'

Investigador responsable del contrato  
Fdo. Carmen Galán Marín

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

Código Seguro De Verificación	djucm4qDwKK1t0vRoOm5ow==	Fecha	17/10/2018
Firmado Por	Julian Martinez Fernandez	Página	3/3
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/djucm4qDwKK1t0vRoOm5ow==">https://pfirma.us.es/verifirma/code/djucm4qDwKK1t0vRoOm5ow==</a>		

