



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto "Holistic Approach and Platform for the deep renovation of the med residential built ENvironment, HAPPEN".

Convocatoria de Mayo de 2018

REFERENCIA: INV-5-T-018

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 4.684,43 Euros. El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a 865 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 4 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.

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:

Código:PFIRM8599J5TKTVoxdLbdFmMB0/xz3.

Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	11/05/2018
ID. FIRMA	PFIRM8599J5TKTVoxdLbdFmMB0/xz3	PÁGINA	1/3

1. Formación relacionada con las tareas a desempeñar tal y como queda descrito por los requisitos específicos (Hasta un máximo de 2 puntos).

2. Prácticas extracurriculares relacionadas con las tareas a desarrollar (Hasta un máximo de 2,5 puntos).

3. 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:PFIRM8599J5TKTVoxdLbdFmMB0/xz3.

Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	11/05/2018
ID. FIRMA	PFIRM8599J5TKTVoxdLbdFmMB0/xz3	PÁGINA	2/3

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-5-2018-T-018

INVESTIGADOR RESPONSABLE: José Manuel Salmerón Lissén

REQUISITOS ESPECÍFICOS: formación en el Grado de Ingeniería de Tecnologías Industriales, habiendo superado al menos las asignaturas de Transmisión de calor, Estructuras de hormigón, Urbanismo y servicios urbanos, Diseño asistido por ordenador, Tipologías y proyectos de estructuras.

Trabajo fin de grado adjudicado en el Departamento de Ingeniería Energética. Conocimientos de potencial de aplicación de técnicas de refrigeración pasivas, tecnologías de construcción y rehabilitación energéticas, y enfriamiento evaporativo. Conocimientos del programa HULC. Conocimientos del programa ARCMAP.

COMISIÓN DE VALORACIÓN: José Manuel Salmerón Lissén, José Luis Molina Félix, Servando Álvarez Domínguez

DESTINO: Departamento de Ingeniería Energética

CATEGORÍA LABORAL: Técnico Especialista

TAREAS A REALIZAR:

Definir un conjunto de indicadores sociales que sirvan para evaluar el impacto de las tecnologías de construcción y rehabilitación energética.

Desarrollar un informe sobre zonas climáticas representativas de Europa usando ARCMAP.

Desarrollar un catálogo de edificios de referencia en los países mediterráneos de Europa.

Evaluar, mediante el programa HULC, los paquetes de soluciones de rehabilitación óptimas para los edificios de referencia anteriores situados en los climas representativos.



Investigador responsable del contrato
Fdo. José Manuel Salmerón Lissén

Vicerrector de Investigación
Fdo. Julián Martínez Fernández

Código:PFIRM8599J5TKTVoxdLbdFmMB0/xz3.

Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	11/05/2018
ID. FIRMA	PFIRM8599J5TKTVoxdLbdFmMB0/xz3	PÁGINA	3/3