



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto de investigación "DESARROLLO Y EVALUACION DE MODELOS DE DURABILIDAD Y CONSERVACION PREVENTIVA DE ELEMENTOS DECORATIVOS A PARTIR DE LAS YESERIAS HISTORICAS DEL REAL ALCAZAR DE SEVILLA, PGC2018-093470-B-I00".

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 Febrero de 2022

REFERENCIA: INV-02-2022-I-039

N.º 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 6.537,19 Euros. El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a 1.595,00 Euros*. En dicha retribución se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras.

La dedicación será de 37,5 horas semanales.

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 3 meses desde el comienzo del contrato, con sujeción, a la duración del proyecto y la existencia de disponibilidad presupuestaria en el mismo**.

*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.

**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.

Valoración de méritos

Código Seguro De Verificación	188JTF4CSZanRR2HRwrLLw==	Fecha	11/02/2022
Firmado Por	FRANCISCO JAVIER BLASCO LOPEZ FRANCISCO JAVIER ALEJANDRE SANCHEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/188JTF4CSZanRR2HRwrLLw==	Página	1/4



ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

000008744e2200008677

CSV

GEISER-3056-8dd7-c5bc-47c5-83f3-cdf7-1c6f-639d

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

14/02/2022 19:00:11 Horario peninsular



GEISER-3056-8dd7-c5bc-47c5-83f3-cdf7-1c6f-639d

Código Seguro De Verificación	euGk0kjLwkssMiVYjQm9yA==	Fecha	25/02/2022
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/euGk0kjLwkssMiVYjQm9yA==	Página	1/4



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:

- Máster con la previa titulación de Grado/Licenciatura (Hasta un máximo de 2,5 puntos)
- Grado (Hasta un máximo de 1,9 puntos)
- Estar matriculado en algún programa de doctorado relacionado con la actividad (Hasta un máximo de 1 punto)

2. Formación relacionada con las tareas a desempeñar (Hasta un máximo de 2 puntos):

- Conocimientos de software de procesado de imágenes: Agisoft metashape (photoscan), Photoshop y lightroom
- Conocimientos de software de dibujo: Autodesk Autocad o Autodesk Revit
- Conocimientos básicos de estadística aplicados al análisis de bases de datos
- Conocimientos básicos de programación en Python
- Se valorará la capacidad para redactar documentos en inglés
- Se valorará tener conocimientos sobre patologías en materiales de construcción
- Se valorará tener conocimientos sobre caracterización de materiales de construcción
- Se valorará tener acreditado algún nivel en otros idiomas (francés, italiano, portugués)

3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar (Hasta un máximo de 1 punto).

- Participación en contratos de investigación 68/83 relacionados con la actividad
- Publicaciones en revistas indexadas
- Comunicaciones en congresos relacionadas con el ámbito del Patrimonio

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

Código Seguro De Verificación	188JTF4CSZanRR2HRwrLLw==	Fecha	11/02/2022
Firmado Por	FRANCISCO JAVIER BLASCO LOPEZ FRANCISCO JAVIER ALEJANDRE SANCHEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/188JTF4CSZanRR2HRwrLLw==	Página	2/4



ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

000008744e2200008677

CSV

GEISER-3056-8dd7-c5bc-47c5-83f3-cdf7-1c6f-639d

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

<https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida>

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

14/02/2022 19:00:11 Horario peninsular



GEISER-3056-8dd7-c5bc-47c5-83f3-cdf7-1c6f-639d

Código Seguro De Verificación	euGk0kjLwkssMiVYjQm9yA==	Fecha	25/02/2022
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/euGk0kjLwkssMiVYjQm9yA==	Página	2/4



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>.

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-02-2022-I-039

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Fco. Javier Alejandro Sánchez/Fco. Javier Blasco López

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

Arquitecto con título de Máster relacionado con la actividad
Formación certificada en Prevención en Riesgos Laborales en trabajos en altura
Inglés nivel C1

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- **Dr. Fco. Javier Alejandro Sánchez**
- **Dr. Fco. Javier Blasco López**
- **Dr. Vicente Flores Alés**
- **Dr. Juan Manuel Alducin Ochoa (suplente)**
- **Dr. Juan Jesús Martín del Río (suplente)**

DESTINO: ETSIE de la Universidad de Sevilla, Departamento de Construcciones Arquitectónicas 2 y Real Alcázar de Sevilla

CATEGORÍA LABORAL: Titulado Superior

TAREAS A REALIZAR (PGC2018-093470-B-I00):

- Estancia de un mes en Chile en la Universidad Católica de Chile con el prof. Andrés Prieto Ibañez (investigador del equipo de trabajo) para el desarrollo del modelo Fuzzy específico de las yeserías
- Toma y gestión de datos mediante: fotogrametría, termografía, mediciones de humedad, temperatura, dureza superficial, equipos de inspección de ultrasonidos y radar
- Realización de las plantillas de registro, fichas constructivas y levantamiento del estado de degradación para el diseño, desarrollo y evaluación de los modelos de estimación del estado de conservación, índice de degradación y predicción de vida útil de las yeserías del RRAA
- Asistencia a congresos relacionados con esta investigación, elaboración de artículos a publicar en revistas especializadas de investigación.

Código Seguro De Verificación	188JTF4CSZanRR2HRwrLLw==	Fecha	11/02/2022
Firmado Por	FRANCISCO JAVIER BLASCO LOPEZ FRANCISCO JAVIER ALEJANDRE SANCHEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/188JTF4CSZanRR2HRwrLLw==	Página	3/4



ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

O00008744e2200008677

CSV

GEISER-3056-8dd7-c5bc-47c5-83f3-cdf7-1c6f-639d

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

<https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida>

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

14/02/2022 19:00:11 Horario peninsular



GEISER-3056-8dd7-c5bc-47c5-83f3-cdf7-1c6f-639d


Código Seguro De Verificación	euGk0kjLwkssMiVYjQm9yA==	Fecha	25/02/2022
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/euGk0kjLwkssMiVYjQm9yA==	Página	3/4



Investigadores responsables del contrato
Fdo. Francisco Javier Alejandro Sánchez
Fdo. Francisco Javier Blasco López

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

Código Seguro De Verificación	188JTF4CSZanRR2HRwrLLw==	Fecha	11/02/2022
Firmado Por	FRANCISCO JAVIER BLASCO LOPEZ FRANCISCO JAVIER ALEJANDRE SANCHEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/188JTF4CSZanRR2HRwrLLw==	Página	4/4



ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

000008744e2200008677

CSV

GEISER-3056-8dd7-c5bc-47c5-83f3-cdf7-1c6f-639d

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

<https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida>

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

14/02/2022 19:00:11 Horario peninsular



GEISER-3056-8dd7-c5bc-47c5-83f3-cdf7-1c6f-639d

Código Seguro De Verificación	euGk0kjLwkssMiVYjQm9yA==	Fecha	25/02/2022
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/euGk0kjLwkssMiVYjQm9yA==	Página	4/4

