



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto de investigación "The Smart Stone Skeleton, Ref.: US-1381164".

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-T-101

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 19.499,94 Euros. El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a 1.594,45 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 9 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	7vNssyrosFxlmlc4jBBzQ==	Fecha	16/02/2022
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/7vNssyrosFxlmlc4jBBzQ==	Página	1/4



ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

000008744e2200009208

CSV

GEISER-0562-f6ec-8c40-48b2-82ec-e008-aca2-b36d

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

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

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

17/02/2022 07:41:40 Horario peninsular



GEISER-0562-f6ec-8c40-48b2-82ec-e008-aca2-b36d

Código Seguro De Verificación	B5wEYUmN+GDuBrQRzOxefg==	Fecha	25/02/2022
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/B5wEYUmN+GDuBrQRzOxefg==	Página	1/4



*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)
- 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.

Código Seguro De Verificación	7vNssyrosFx1mldC4jBBzQ==	Fecha	16/02/2022
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/7vNssyrosFx1mldC4jBBzQ==	Página	2/4



ÁMBITO- PREFIJO

CSV

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

GEISER

GEISER-0562-f6ec-8c40-48b2-82ec-e008-aca2-b36d

17/02/2022 07:41:40 Horario peninsular

Nº registro

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN


000008744e2200009208

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



GEISER-0562-f6ec-8c40-48b2-82ec-e008-aca2-b36d


Código Seguro De Verificación	B5wEYUmN+GDuBrQRzOxefg==	Fecha	25/02/2022
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/B5wEYUmN+GDuBrQRzOxefg==	Página	2/4



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	7vNssyrosFx1mldC4jBBzQ==	Fecha	16/02/2022
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/7vNssyrosFx1mldC4jBBzQ==	Página	3/4



ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

000008744e2200009208

CSV

GEISER-0562-f6ec-8c40-48b2-82ec-e008-aca2-b36d

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

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


FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

17/02/2022 07:41:40 Horario peninsular



GEISER-0562-f6ec-8c40-48b2-82ec-e008-aca2-b36d

Código Seguro De Verificación	B5wEYUmN+GDuBrQRzOxefg==	Fecha	25/02/2022
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/B5wEYUmN+GDuBrQRzOxefg==	Página	3/4



Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-02-2022-T-101

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Andrés Sáez Pérez

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

Titulación Universitaria:

- ✓ Arquitectura o Grado en Fundamentos de Arquitectura (o titulación de Grado equivalente).
- ✓ Ingeniería Industrial o Grado en Ingeniería de las Tecnologías Industriales (o titulación de Grado equivalente).
- ✓ Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos o Grado en Ingeniería Civil (o titulación de Grado equivalente).
- ✓ Arquitectura Técnica o Grado en Edificación (o titulación de Grado equivalente).

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

Comisión Titular:

- ✓ Andrés Sáez Pérez – Departamento de Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras
- ✓ Víctor J. Compán Cardiel – Departamento de Estructuras de Edificación e Ingeniería del Terreno
- ✓ Margarita Cámara Pérez – Departamento de Estructuras de Edificación e Ingeniería del Terreno

Suplentes:

- ✓ Luis Rodríguez de Tembleque Solano – Departamento de Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras
- ✓ Federico C. Buroni Cuneo – Departamento de Ingeniería Mecánica y Fabricación

DESTINO: Departamento de Estructuras de Edificación e Ingeniería del Terreno – E.T.S. de Arquitectura

CATEGORÍA LABORAL: Titulado Superior

TAREAS A REALIZAR:

Proyecto de investigación: The Smart Stone Skeleton, Ref.: US-1381164.


Colaborar en el desarrollo del programa de ensayos experimentales previsto en el proyecto:

- ✓ Ensayos de caracterización de la piedra arenisca de la Sierra de San Cristóbal, orientados a determinar sus propiedades físicas, químicas y petrográficas.
- ✓ Fabricación y caracterización electro-mecánica de lechadas enriquecidas con nanotubos de carbono.

Investigador responsable del contrato
Fdo. Andrés Sáez Pérez

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

Código Seguro De Verificación	7vNssyrosFx1m1dC4jBBzQ==	Fecha	16/02/2022
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/7vNssyrosFx1m1dC4jBBzQ==	Página	4/4



ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

000008744e2200009208

CSV

GEISER-0562-f6ec-8c40-48b2-82ec-e008-aca2-b36d

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

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

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

17/02/2022 07:41:40 Horario peninsular



GEISER-0562-f6ec-8c40-48b2-82ec-e008-aca2-b36d

Código Seguro De Verificación	B5wEYUmN+GDuBrQRzOxefg==	Fecha	25/02/2022
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/B5wEYUmN+GDuBrQRzOxefg==	Página	4/4

