



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto de investigación “Predicción de las deformaciones de componentes de material compuesto tras los procesos de curado y postcurado (DeCoMaCo), P18-FR-3855”.

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-025

Nº PUESTOS OFERTADOS: 2

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 13.034,92 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 6 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	Wai0XLYofj54Vv9QWBN/gQ==	Fecha	09/02/2022
Firmado Por	ENRIQUE GRACIANI DIAZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/Wai0XLYofj54Vv9QWBN/gQ==	Página	1/3



ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

000008744e2200007699

CSV

GEISER-4b39-be3d-a80c-43ae-af24-f1d5-1333-6e8e

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

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

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

09/02/2022 13:43:19 Horario peninsular



GEISER-4b39-be3d-a80c-43ae-af24-f1d5-1333-6e8e

Código Seguro De Verificación	78XlZnVtxxSdeW/NuFznBw==	Fecha	15/02/2022
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/78XlZnVtxxSdeW/NuFznBw==	Página	1/3



*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 5,5 puntos para poder ser seleccionado para el contrato.

Código Seguro De Verificación	WAI0XLYofj54Vv9QWBN/gQ==	Fecha	09/02/2022
Firmado Por	ENRIQUE GRACIANI DIAZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/WAI0XLYofj54Vv9QWBN/gQ==	Página	2/3



ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

000008744e2200007699

CSV

GEISER-4b39-be3d-a80c-43ae-af24-f1d5-1333-6e8e

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

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

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

09/02/2022 13:43:19 Horario peninsular



GEISER-4b39-be3d-a80c-43ae-af24-f1d5-1333-6e8e

Código Seguro De Verificación	78XlZnVtxxSdeW/NuFznBw==	Fecha	15/02/2022
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/78XlZnVtxxSdeW/NuFznBw==	Página	2/3



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>.

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-02-2022-T-025

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Enrique Graciani Díaz

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Se valorará positivamente estar en posesión alguno de los siguientes títulos: Grado en Ingeniería Aeroespacial, Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales, Grado en Ingeniería Mecánica, Grado en Ingeniería Civil, Doble Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto e Ingeniería Mecánica, Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Mecánica, Doble Grado en Física y Matemáticas, Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales, Grado en Física, Grado en Ingeniería Matemática, Licenciado en Ciencias de la Ingeniería Matemática, Máster en Ingeniería Mecánica, Doctor en Matemática Aplicada, Doctor en Física, Doctor en Ingeniería Mecánica.
- Se valorará positivamente la experiencia previa en investigación.
- Se valorará positivamente la experiencia previa en trabajos de laboratorio (fabricación y ensayos) con materiales compuestos.
- Se valorará positivamente el nivel de inglés.

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

Enrique Graciani Díaz
 Jesús Justo Estebanz
 Elena Correa Montoto
 Juan Carlos Marín Vallejo (suplente)

DESTINO: Escuela Técnica Superior de Ingeniería, Departamento de. Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras

CATEGORÍA LABORAL: Titulado Superior

TAREAS A REALIZAR: Las tareas a realizar en el proyecto P18-FR-3855 son:

- (1) Fabricación de piezas de material compuesto.
- (2) Análisis por videocorrelación de los desplazamientos de piezas de material compuestos sometidos a temperatura.
- (3) Caracterización dimensional de piezas de material compuesto.
- (4) Ensayos mecánicos en piezas de material compuesto.
- (5) Modelos de Elementos Finitos

Investigador responsable del contrato
 Fdo. Enrique Graciani Díaz

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

Código Seguro De Verificación	Wai0XLYofj54Vv9QWBN/gQ==	Fecha	09/02/2022
Firmado Por	ENRIQUE GRACIANI DIAZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/Wai0XLYofj54Vv9QWBN/gQ==	Página	3/3



ÁMBITO- PREFIJO CSV **FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO**
GEISER **GEISER-4b39-be3d-a80c-43ae-af24-f1d5-1333-6e8e** **09/02/2022 13:43:19 Horario peninsular**
Nº registro **DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN**
O00008744e2200007699 **<https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida>**



GEISER-4b39-be3d-a80c-43ae-af24-f1d5-1333-6e8e

Código Seguro De Verificación	78XlZnVtxxSdeW/NuFznBw==	Fecha	15/02/2022
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/78XlZnVtxxSdeW/NuFznBw==	Página	3/3

