



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para Apoyo a la ejecución científica del proyecto de investigación “Modelización de Orden Reducido de componentes de sub-malla en Métodos de Multiescala Variacional” Proyecto 2020/0000050, Orgánica 1807042307, Ref. Interna US-1254587.

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 Julio 2021

REFERENCIA: INV-7-2021-I-019

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 11.209'66 Euros. El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a 1.839'75 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 4 meses y 15 días 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

Código Seguro De Verificación	b08TPGLcpWnZQVHvtng4w==	Fecha	22/06/2021
Firmado Por	TOMAS CHACON REBOLLO		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/b08TPGLcpWnZQVHvtng4w==	Página	1/4



ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

O00008744e2100037154

CSV

GEISER-19fb-2368-6ff4-4eae-95c5-b884-a6ce-55b4

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

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


FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

23/06/2021 08:25:44 Horario peninsular



GEISER-19fb-2368-6ff4-4eae-95c5-b884-a6ce-55b4

Código Seguro De Verificación	Js8FCq4SsU65FYKzJzBF8g==	Fecha	08/07/2021
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/Js8FCq4SsU65FYKzJzBF8g==	Página	1/4



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.

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	b08TPGLcpWnZQVHEvtng4w==	Fecha	22/06/2021
Firmado Por	TOMAS CHACON REBOLLO		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/b08TPGLcpWnZQVHEvtng4w==	Página	2/4



ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

000008744e2100037154

CSV

GEISER-19fb-2368-6ff4-4eae-95c5-b884-a6ce-55b4

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

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

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

23/06/2021 08:25:44 Horario peninsular



GEISER-19fb-2368-6ff4-4eae-95c5-b884-a6ce-55b4


Código Seguro De Verificación	Js8FCq4SsU65FYKzJzBF8g==	Fecha	08/07/2021
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/Js8FCq4SsU65FYKzJzBF8g==	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	b08TPGLcpWnZQVHEvtng4w==	Fecha	22/06/2021
Firmado Por	TOMAS CHACON REBOLLO		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/b08TPGLcpWnZQVHEvtng4w==	Página	3/4




ÁMBITO- PREFIJO CSV **FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO**
GEISER **GEISER-19fb-2368-6ff4-4eae-95c5-b884-a6ce-55b4** **23/06/2021 08:25:44 Horario peninsular**
Nº registro **DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN**
O00008744e2100037154 **<https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida>**



GEISER-19fb-2368-6ff4-4eae-95c5-b884-a6ce-55b4

Código Seguro De Verificación	Js8FCq4SsU65FYKzJzBF8g==	Fecha	08/07/2021
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/Js8FCq4SsU65FYKzJzBF8g==	Página	3/4



Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-7-2021-I-019

INVESTIGADOR RESPONSABLE: TOMÁS CHACÓN REBOLLO

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Conocimiento de las técnicas de modelización de orden reducido, de su aplicación a la simulación de sistemas gobernados por ecuaciones en derivadas parciales, y del análisis numérico de las mismas.
- Conocimiento de técnicas de aproximación numérica en mecánica de fluidos computacional.
- Experiencia en el desarrollo de proyectos de investigación que requieran el uso y la aplicación de modelización de orden reducido.
- Título de doctor en matemáticas

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

Presidente: Tomás Chacón Rebollo, Catedrático de Universidad.
Vocal 1: Macarena Gómez Mármol, Profesora Titular de Universidad.
Vocal 2: Isabel Sánchez Muñoz, Profesora Titular de Universidad

DESTINO: Departamento de Ecuaciones Diferenciales y Análisis Numérico

CATEGORÍA LABORAL: Titulado Superior

TAREAS A REALIZAR:


Ajuste de funciones de cierre por técnicas de mínimos cuadrados e interpolación de orden reducido.
 Aplicación a modelos VMS (Multiescala Variacional) de turbulencia (de tipo Smagorinsky y basados en el residuo).

Son tareas previstas para la ejecución del proyecto “Modelización de Orden Reducido de componentes de sub-malla en Métodos de Multiescala Variacional”, Proyecto Ref. US-1254587.

Investigador responsable del contrato
 Fdo. Tomás Chacón Rebollo

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

Código Seguro De Verificación	b08TPGLcpWnZQVHEvtng4w==	Fecha	22/06/2021
Firmado Por	TOMAS CHACON REBOLLO		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/b08TPGLcpWnZQVHEvtng4w==	Página	4/4



ÁMBITO- PREFIJO CSV **FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO**
GEISER **GEISER-19fb-2368-6ff4-4eae-95c5-b884-a6ce-55b4** **23/06/2021 08:25:44 Horario peninsular**
Nº registro **DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN**
O00008744e2100037154 **<https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida>**



GEISER-19fb-2368-6ff4-4eae-95c5-b884-a6ce-55b4

Código Seguro De Verificación	Js8FCq4SsU65FYKzJzBF8g==	Fecha	08/07/2021
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/Js8FCq4SsU65FYKzJzBF8g==	Página	4/4

