



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto de investigación “Modelización computacional del microentorno celular con aplicación a la evolución de tumores- P20_01195”.
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 de 2022

REFERENCIA: INV-07-2022-I-035

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 11.074,85 Euros. El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a 1630 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 5 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 de los contratos de duración determinada en el marco de del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia y Fondos de la Unión Europea, 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	04oLcFwasdyd3nBCQW2JA==	Fecha	21/06/2022
Firmado Por	JOSE ANTONIO SANZ HERRERA		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/04oLcFwasdyd3nBCQW2JA==	Página	1/3



ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

REGAGE22e00025608164

CSV

GEISER-7ff5-65a7-586b-4af6-a1c4-551d-082e-536c

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

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


FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

21/06/2022 12:20:42 Horario peninsular



GEISER-7ff5-65a7-586b-4af6-a1c4-551d-082e-536c

Código Seguro De Verificación	CLOd9CVGAB4wmamCT9g5eg==	Fecha	21/07/2022
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/CLOd9CVGAB4wmamCT9g5eg==	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 puntuación para poder ser seleccionado para el contrato.

Código Seguro De Verificación	04oLcFwasdyd3nBCQW2JA==	Fecha	21/06/2022
Firmado Por	JOSE ANTONIO SANZ HERRERA		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/04oLcFwasdyd3nBCQW2JA==	Página	2/3



ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

REGAGE22e00025608164

CSV

GEISER-7ff5-65a7-586b-4af6-a1c4-551d-082e-536c

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

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


FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

21/06/2022 12:20:42 Horario peninsular



GEISER-7ff5-65a7-586b-4af6-a1c4-551d-082e-536c

Código Seguro De Verificación	CLOd9CVGAB4wmamCT9g5eg==	Fecha	21/07/2022
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/CLOd9CVGAB4wmamCT9g5eg==	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-07-2022-I-035

INVESTIGADOR RESPONSABLE: José Antonio Sanz Herrera

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

1. Titulación oficial requerida

Grado en Ingeniería de las Tecnologías Industriales.

2. Otros requisitos valoración "Formación y Experiencia"

Se valorará positivamente haber cursado el Máster Universitario en Ingeniería Industrial. Se requieren conocimientos demostrables de mecánica no lineal de sólidos, hiperelasticidad, elementos finitos y programación matemática. Por otro lado, se valorará experiencia en áreas afines tales como la mecánica de fluidos. Se valorará asimismo experiencia en el extranjero y la posesión de publicaciones científicas relacionadas.

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

José Antonio Sanz Herrera
Jaime Domínguez Abascal
Esther Reina Romo

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

CATEGORÍA LABORAL: Titulado Superior


TAREAS A REALIZAR: Modelización computacional del microentorno celular con aplicación a la evolución de tumores. Referencia: P20_01195

Desarrollo de un modelo mecanobiológico para la simulación computacional del fenómeno de interacción física, química y mecánica célula-matriz. En la memoria del proyecto, estas simulaciones forman parte de los paquetes de trabajo 1 y 2. El desarrollo de esta tarea es fundamental para otros hitos contemplando en el proyecto, en concreto las tareas de comparativa con los resultados experimentales (obtenidos en el paquete de trabajo 1) y validación.

Investigador responsable del contrato
Fdo.: José Antonio Sanz Herrera

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

Código Seguro De Verificación	04oLcFwasdyd3nBCQW2JA==	Fecha	21/06/2022
Firmado Por	JOSE ANTONIO SANZ HERRERA		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/04oLcFwasdyd3nBCQW2JA==	Página	3/3



ÁMBITO- PREFIJO CSV **FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO**
GEISER GEISER-7ff5-65a7-586b-4af6-a1c4-551d-082e-536c **21/06/2022 12:20:42 Horario peninsular**
Nº registro DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN
REGAGE22e00025608164 <https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida>



GEISER-7ff5-65a7-586b-4af6-a1c4-551d-082e-536c

Código Seguro De Verificación	CLOd9CVGAB4wmamCT9g5eg==	Fecha	21/07/2022
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/CLOd9CVGAB4wmamCT9g5eg==	Página	3/3

