



**Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto de investigación "Optimización de Servicios Basados en Conocimiento Usando Aplicaciones Basadas en Servicios, RTI2018-101204-B-C22".**

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 septiembre 2021**

**REFERENCIA: INV-09-2021-T-015**

**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 2174,2 Euros. El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a 800,00 Euros\*. En dicha retribución se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras.

La dedicación será de 20 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 2 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.

<b>Código Seguro De Verificación</b>	hFNhomDQp44gT0spwp2faw==	<b>Fecha</b>	12/07/2021
<b>Firmado Por</b>	DAVID FELIPE BENAVIDES CUEVAS		
<b>Url De Verificación</b>	https://pfirma.us.es/verifirma/code/hFNhomDQp44gT0spwp2faw==	<b>Página</b>	1/4



ÁMBITO- PREFIJO

CSV

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

GEISER

GEISER-dd60-363a-bd9a-4872-acbd-420e-fb79-5e35

13/07/2021 09:25:51 Horario peninsular

Nº registro

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN


000008744e2100041446

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



GEISER-dd60-363a-bd9a-4872-acbd-420e-fb79-5e35

<b>Código Seguro De Verificación</b>	CNh8vGJGNFkCa4ygQzRjFg==	<b>Fecha</b>	29/07/2021
<b>Firmado Por</b>	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
<b>Url De Verificación</b>	https://pfirma.us.es/verifirma/code/CNh8vGJGNFkCa4ygQzRjFg==	<b>Página</b>	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.

<b>Código Seguro De Verificación</b>	hFNhomDQp44gToswp2faw==	<b>Fecha</b>	12/07/2021
<b>Firmado Por</b>	DAVID FELIPE BENAVIDES CUEVAS		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/hFNhomDQp44gToswp2faw==">https://pfirma.us.es/verifirma/code/hFNhomDQp44gToswp2faw==</a>	<b>Página</b>	2/4



ÁMBITO- PREFIJO

CSV

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

GEISER

GEISER-dd60-363a-bd9a-4872-acbd-420e-fb79-5e35

13/07/2021 09:25:51 Horario peninsular

Nº registro

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN


000008744e2100041446

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



GEISER-dd60-363a-bd9a-4872-acbd-420e-fb79-5e35

<b>Código Seguro De Verificación</b>	CNh8vGJGNFkCa4ygQzRjFg==	<b>Fecha</b>	29/07/2021
<b>Firmado Por</b>	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/CNh8vGJGNFkCa4ygQzRjFg==">https://pfirma.us.es/verifirma/code/CNh8vGJGNFkCa4ygQzRjFg==</a>	<b>Página</b>	2/4





## Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-09-2021-T-015

INVESTIGADOR RESPONSABLE: David Benavides Cuevas

### REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Desarrollo en Python para altas prestaciones
- Desarrollo de *frameworks* de software utilizando mecanismos de extensibilidad y adaptabilidad
- Conocimiento sobre tecnologías, herramientas y estándares, entre otros:
  - o APIs REST.
  - o Python 3.0
  - o Librerías de Python para Data Science: Pandas, scikit, etc.
  - o Docker
  - o Administración de sistemas GNU/Linux.

### COMISIÓN DE VALORACIÓN:

Titulares: David Benavides Cuevas, José A. Galindo Duarte, Pablo Neira Ayuso

Suplentes: María Teres Gómez López, Ángel Jesús Varela Vaca

### DESTINO:

Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos

### CATEGORÍA LABORAL:

Técnico especialista

### TAREAS A REALIZAR:

Las tareas serán las de apoyar el diseño y desarrollo de los prototipos software que esperamos obtener como resultado de las tareas 6.1, 6.2 y 6.4, que corresponden al subproyecto "Optimización de Servicios Basados en Conocimiento Usando Aplicaciones Basadas en Servicios" del proyecto "Tecnologías para mejorar la fiabilidad, personalización y costes de operación de aplicaciones basadas en servicios software y servicios basados en conocimiento". De forma más concreta, los trabajos consistirán en:

- Desarrollo de una implementación de herramientas de gestión de la variabilidad en Python haciendo uso de las herramientas de este lenguaje para Data Science.
- Creación de paquetes de software para facilitar la configuración guiada por datos de sistemas software.
- Integración de estas herramientas en ecosistemas abiertos

Investigador responsable del contrato

Fdo. David Benavides Cuevas

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

Código Seguro De Verificación	hFNhomDQp44gT0spwp2faw==	Fecha	12/07/2021
Firmado Por	DAVID FELIPE BENAVIDES CUEVAS		
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/hFNhomDQp44gT0spwp2faw==">https://pfirma.us.es/verifirma/code/hFNhomDQp44gT0spwp2faw==</a>	Página	4/4



ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

000008744e2100041446

CSV

GEISER-dd60-363a-bd9a-4872-acbd-420e-fb79-5e35

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

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

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

13/07/2021 09:25:51 Horario peninsular



GEISER-dd60-363a-bd9a-4872-acbd-420e-fb79-5e35

Código Seguro De Verificación	CNh8vGJGNFkCa4ygQzRjFg==	Fecha	29/07/2021
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/CNh8vGJGNFkCa4ygQzRjFg==">https://pfirma.us.es/verifirma/code/CNh8vGJGNFkCa4ygQzRjFg==</a>	Página	4/4

