



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto “Inteligencia Artificial Aplicada a la Caracterización y Comparación de Telas en Obras de Arte (ATENEA), P20_01216 ”.

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 Octubre 2021

REFERENCIA: INV-10-2021-I-018

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 10752 Euros. El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a 1318 Euros*. En dicha retribución se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras.


La dedicación será de 24 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	1b+p+F0Ay2/touNJsK/eug==	Fecha	27/09/2021	
Firmado Por	JUAN JOSE MURILLO FUENTES			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/1b+p+F0Ay2/touNJsK/eug==	Página	1/4	

Código Seguro De Verificación	mk1fX3BWWwzJR8J2AAppcog==	Fecha	11/10/2021	
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/mk1fX3BWWwzJR8J2AAppcog==	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)

Se dará preferencia a las titulaciones de grado y máster en ingeniería de telecomunicación, y en segundo lugar a las de grado y máster en ingeniería informática.

2. Formación relacionada con las tareas a desempeñar (Hasta un máximo de 2 puntos).


Se valorará especialmente formación en programación en python, de GUI, manejo de packages de aprendizaje máquina y visión artificial, GPU, etiquetado y procesado de imagen.


3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar (Hasta un máximo de 2,5 puntos). Se valorará experiencia de programación en python, de GUI, manejo de packages de aprendizaje máquina y visión artificial, GPU, etiquetado y procesado de imagen.

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.


Código Seguro De Verificación	1b+p+F0Ay2/touNJsK/eug==	Fecha	27/09/2021	
Firmado Por	JUAN JOSE MURILLO FUENTES			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/1b+p+F0Ay2/touNJsK/eug==	Página	2/4	


Código Seguro De Verificación	mk1fX3BWWwzJR8J2Appcog==	Fecha	11/10/2021	
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/mk1fX3BWWwzJR8J2Appcog==	Página	2/4	

Las comisiones de valoración establecerán el umbral mínimo de puntuación para poder ser seleccionado para el contrato.

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	1b+p+F0Ay2/touNJsK/eug==	Fecha	27/09/2021	
Firmado Por	JUAN JOSE MURILLO FUENTES			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/1b+p+F0Ay2/touNJsK/eug==	Página	3/4	

Código Seguro De Verificación	mk1fX3BWWwzJR8J2Appcog==	Fecha	11/10/2021	
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/mk1fX3BWWwzJR8J2Appcog==	Página	3/4	

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-10-2021-I-018

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Juan José Murillo Fuentes

REQUISITOS ESPECÍFICOS: Será requisito estar en posesión de la titulación de graduado en ingeniería de telecomunicación o informática. Se valorará de forma preferente la titulación de ingeniería de telecomunicación. Se valorará especialmente y de forma preferente la formación y experiencia de programación en python, de GUI, manejo de packages de aprendizaje máquina, GPU, etiquetado y procesado de imagen.

COMISIÓN DE VALORACIÓN: Juan José Murillo Fuentes, Rafael Boloix Tortosa, F. Javier Payán Somet.

DESTINO: Dep. Teoría de la Señal y Comunicaciones. Escuela Técnica Superior de Ingeniería.

CATEGORÍA LABORAL: Titulado Superior


TAREAS A REALIZAR:


En relación a las tareas del proyecto ATENEA "Inteligencia Artificial Aplicada a la Caracterización y Comparación de Telas en Obras de Arte (ATENEA), P20_01216" con cargo al que se contrata este personal,

el investigador contratado participará en las Tareas 2, 3 y 4. En particular trabajará en el diseño y aprendizaje de redes neuronales profundas y herramientas de procesado de imagen. Tendrá como objetivos realizar el etiquetado, programar las redes neuronales y los algoritmos de procesado de señal propuestos, y evaluar las prestaciones. En una segunda fase, colaborará en la programación de demostradores, con sistemas GUI.

Investigador responsable del contrato
Fdo. Juan José Murillo Fuentes

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

Código Seguro De Verificación	1b+p+F0Ay2/touNJsK/eug==	Fecha	27/09/2021	
Firmado Por	JUAN JOSE MURILLO FUENTES			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/1b+p+F0Ay2/touNJsK/eug==	Página	4/4	

Código Seguro De Verificación	mk1fX3BWWwzJR8J2Appcog==	Fecha	11/10/2021	
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/mk1fX3BWWwzJR8J2Appcog==	Página	4/4	