



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto de investigación “Aprendizaje cuántico de máquinas y sistemas cuánticos abiertos, P20_00617”. (PAIDI 2020)

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 noviembre de 2021

REFERENCIA: INV-11-2021-I-043

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 26.000 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 12 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

Código Seguro De Verificación	beKa6ae676WkG35v214TA==	Fecha	31/10/2021
Firmado Por	LUCAS LAMATA MANUEL	Página	1/4
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/beKa6ae676WkG35v214TA==		



ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

000008744e2100062549

CSV

GEISER-8ce9-47bd-ca77-4444-9ce2-ebf9-475c-cf9a

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

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


FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

01/11/2021 10:53:44 Horario peninsular



GEISER-8ce9-47bd-ca77-4444-9ce2-ebf9-475c-cf9a

Código Seguro De Verificación	pAuW3DxxaGnZLbrDKdAOnw==	Fecha	05/11/2021
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	Página	1/4
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/pAuW3DxxaGnZLbrDKdAOnw==		



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.

*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

Código Seguro De Verificación	beKa6ae676WKGa35v214TA==	Fecha	31/10/2021
Firmado Por	LUCAS LAMATA MANUEL		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/beKa6ae676WKGa35v214TA==	Página	2/4



ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

000008744e2100062549

CSV

GEISER-8ce9-47bd-ca77-4444-9ce2-ebf9-475c-cf9a

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

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


FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

01/11/2021 10:53:44 Horario peninsular



GEISER-8ce9-47bd-ca77-4444-9ce2-ebf9-475c-cf9a

Código Seguro De Verificación	pAuW3DxxaGnZLbrDKdAOnw==	Fecha	05/11/2021
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/pAuW3DxxaGnZLbrDKdAOnw==	Página	2/4



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.

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	beKa6ae676WkGA35v214TA==	Fecha	31/10/2021
Firmado Por	LUCAS LAMATA MANUEL		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/beKa6ae676WkGA35v214TA==	Página	3/4



ÁMBITO- PREFIJO CSV **FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO**
GEISER **GEISER-8ce9-47bd-ca77-4444-9ce2-ebf9-475c-cf9a** **01/11/2021 10:53:44 Horario peninsular**
Nº registro **DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN**
O00008744e2100062549 **<https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida>**



GEISER-8ce9-47bd-ca77-4444-9ce2-ebf9-475c-cf9a

Código Seguro De Verificación	pAuW3DxxaGnZLbrDKdAOnw==	Fecha	05/11/2021
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/pAuW3DxxaGnZLbrDKdAOnw==	Página	3/4



Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-11-2021-I-043

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Lucas Lamata Manuel

REQUISITOS ESPECÍFICOS: Master en Física. Experiencia en física de sistemas complejos y disipativos con pulsos externos, con publicaciones en revistas indexadas. Adecuación del perfil del investigador a las tareas científicas a desarrollar en el proyecto.

COMISIÓN DE VALORACIÓN: Titulares: Lucas Lamata Manuel, Jesús Casado Pascual, Manuel Morillo Buzón. Suplentes. Ana María Gómez Ramírez, Manuel Oliva Ramírez

DESTINO: Física Atómica, Molecular y Nuclear; Facultad de Física.

CATEGORÍA LABORAL: Titulado Superior


TAREAS A REALIZAR (Proyecto/Ayuda:PAIDI2020. Aprendizaje cuántico de máquinas y sistemas cuánticos abiertos. Investigador Responsable: Lucas Lamata Manuel Referencia: P20_00617)

- 1) Emplear algoritmos de aprendizaje cuántico de máquinas para estudiar y entender de forma más eficiente los sistemas cuánticos abiertos.
- 2) Usar técnicas de sistemas cuánticos abiertos para estudiar algoritmos actuales de aprendizaje cuántico de máquinas en presencia de decoherencia.

Investigador responsable del contrato
Fdo. Lucas Lamata Manuel

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

Código Seguro De Verificación	beKa6ae676WkGA35v214TA==	Fecha	31/10/2021
Firmado Por	LUCAS LAMATA MANUEL		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/beKa6ae676WkGA35v214TA==	Página	4/4



ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

000008744e2100062549

CSV

GEISER-8ce9-47bd-ca77-4444-9ce2-ebf9-475c-cf9a

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

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

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

01/11/2021 10:53:44 Horario peninsular



GEISER-8ce9-47bd-ca77-4444-9ce2-ebf9-475c-cf9a

Código Seguro De Verificación	pAuW3DxxaGnZLbrDKdAOnw==	Fecha	05/11/2021
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/pAuW3DxxaGnZLbrDKdAOnw==	Página	4/4

