



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico superior para la ejecución del proyecto “La ruta Anemia de Fanconi y su papel en la estabilidad de la cromatina naciente durante los conflictos transcripción-replicación, US-1381081”.

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 Enero 2022

REFERENCIA: INV-01-2022-T-087

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 13.004,45 Euros. El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a 1.595 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 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

Código Seguro De Verificación	k/rgvpQ8vRson5Bk3QZuvQ==	Fecha	21/01/2022
Firmado Por	IVAN VALLE ROSADO	Página	1/4
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/k/rgvpQ8vRson5Bk3QZuvQ==		



ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

000008744e2200003360

CSV

GEISER-1219-825f-632f-4285-8a7f-02aa-7da2-6b72

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

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


FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

21/01/2022 09:17:43 Horario peninsular



GEISER-1219-825f-632f-4285-8a7f-02aa-7da2-6b72

Código Seguro De Verificación	aRlkFiOqbCmreqV1W9kwCA==	Fecha	05/02/2022
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	Página	1/4
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/aRlkFiOqbCmreqV1W9kwCA==		



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	k/rgvvpQ8vRson5Bk3QZuvQ==	Fecha	21/01/2022
Firmado Por	IVAN VALLE ROSADO		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/k/rgvvpQ8vRson5Bk3QZuvQ==	Página	2/4



ÁMBITO- PREFIJO

CSV

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

GEISER

GEISER-1219-825f-632f-4285-8a7f-02aa-7da2-6b72

21/01/2022 09:17:43 Horario peninsular

Nº registro

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN


000008744e2200003360

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



GEISER-1219-825f-632f-4285-8a7f-02aa-7da2-6b72

Código Seguro De Verificación	aRlkFiOqbCmreqV1W9kwCA==	Fecha	05/02/2022
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/aRlkFiOqbCmreqV1W9kwCA==	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>.

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-01-2022-T-087

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Iván Valle Rosado

REQUISITOS ESPECÍFICOS: Se busca a un titulado/a en Biomedicina, que haya realizado el Master de Genética Molecular y Biotecnología o relacionados, y presente un amplio conocimiento, formación y experiencia profesional previa en inestabilidad cromosómica. El candidato/a deberá contar con conocimientos y experiencia demostrables en Biología celular y molecular, bioinformática, así como en el manejo y manipulación de células madre hematopoyéticas, cultivos celulares primarios y transformados de células animales. Es esencial un amplio conocimiento en bioinformática, inestabilidad genética, metabolismo celular y epigenética. El conocimiento del idioma inglés y una gran motivación y compromiso es requisito imprescindible.

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Fernando Romero
- Pablo Huertas
- Ivan Valle Rosado

DESTINO: Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa (CABIMER)/ Universidad de Sevilla /Departamento de Genética.

CATEGORÍA LABORAL: Titulado Superior

TAREAS A REALIZAR:

Las tareas a realizar entre otras técnicas rutinarias de laboratorio descritas en dicho proyecto, los ensayos moleculares y celulares para la determinación de la Inestabilidad genética, la puesta a punto y análisis bioinformático depurado de datos de ChIP-Seq, la determinación bioquímica y genética de modificaciones epigenéticas del DNA en células y animales de AF y otras rutas de reparación, y generación de líneas celulares mutantes mediante las tecnologías de interferencia de RNA y/o CRISPR.

Investigador responsable del contrato
Fdo. Iván Valle Rosado

Código Seguro De Verificación	k/rgvpQ8vRson5Bk3QZuvQ==	Fecha	21/01/2022
Firmado Por	IVAN VALLE ROSADO		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/k/rgvpQ8vRson5Bk3QZuvQ==	Página	3/4



ÁMBITO- PREFIJO

CSV

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

GEISER

GEISER-1219-825f-632f-4285-8a7f-02aa-7da2-6b72

21/01/2022 09:17:43 Horario peninsular

Nº registro

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

000008744e2200003360

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




GEISER-1219-825f-632f-4285-8a7f-02aa-7da2-6b72

Código Seguro De Verificación	aRlkFiOqbCmreqV1W9kwCA==	Fecha	05/02/2022
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/aRlkFiOqbCmreqV1W9kwCA==	Página	3/4



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

Código Seguro De Verificación	k/rgvpQ8vRson5Bk3QZuvQ==	Fecha	21/01/2022
Firmado Por	IVAN VALLE ROSADO		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/k/rgvpQ8vRson5Bk3QZuvQ==	Página	4/4



ÁMBITO- PREFIJO

CSV

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

GEISER

GEISER-1219-825f-632f-4285-8a7f-02aa-7da2-6b72

21/01/2022 09:17:43 Horario peninsular

Nº registro

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

O00008744e2200003360

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



GEISER-1219-825f-632f-4285-8a7f-02aa-7da2-6b72

Código Seguro De Verificación	aRlkFiOqbCmreqV1W9kwCA==	Fecha	05/02/2022
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/aRlkFiOqbCmreqV1W9kwCA==	Página	4/4

