



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto de investigación "Fosforilaciones de ATM/ATR en Respuesta al daño en el ADN durante Meiosis (DDRmeiosis), PGC2018-101099-B-100".

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

REFERENCIA: INV-10-2019-I-032

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 32.200 Euros. El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a 1.974,76 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 doce 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	spNoqvSsfBxdulFriG7eNw==	Fecha	10/10/2019
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	Página	1/3
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/spNoqvSsfBxdulFriG7eNw==">https://pfirma.us.es/verifirma/code/spNoqvSsfBxdulFriG7eNw==</a>		



\*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).

- Inglés, necesario hablar y entender y poder escribir proyectos y artículos.
- Conocimientos en Microscopía óptica y de fluorescencia y en equipos de microscopía de alto rendimiento.

3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar (Hasta un máximo de 2,5 puntos).

- Experiencia postdoctoral en biología molecular de eucariotas superiores (mínima tres años)
- Experiencia en Biología Molecular y Celular en microorganismos y eucariotas superiores y con enfoques de genética y experiencia en temas de inestabilidad y daño en el ADN tendrán preferencia.
- Experiencia en el escrutinio de genes a gran escala mediante colecciones de siRNAs.
- Experiencia en el mantenimiento de colecciones de organismos modelo.

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>

Código Seguro De Verificación	spNoqvSsfBxdulFriG7eNw==	Fecha	10/10/2019
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	Página	2/3
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/spNoqvSsfBxdulFriG7eNw==">https://pfirma.us.es/verifirma/code/spNoqvSsfBxdulFriG7eNw==</a>		



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.

#### **Plazo de presentación de solicitudes**

5 días hábiles (10) a contar desde el día siguiente al de la publicación de la presente Convocatoria en la Web del Vicerrectorado de Investigación [tp://investigacion.us.es/investigacion/contratos-personal](http://investigacion.us.es/investigacion/contratos-personal).

#### **Contrato ofertado**

**REFERENCIA:** INV-10-2019- I-032

**INVESTIGADOR RESPONSABLE:** Dña. Tatiana B. García Muse

#### **REQUISITOS ESPECIFICOS:**

- Estar en posesión del título de Licenciado en Biología, y haber defendido su tesis hace menos de cinco años. Los candidatos deben tener experiencia en Biología Molecular de ADN y proteínas y en biología celular y deben haber producido por lo menos un artículo científico del ISI como primer autor.
- Estar en posición de la Certificación en experimentación animal (funciones b y c)

**COMISIÓN DE VALORACIÓN:** D. Pablo Huertas, Dña. Rosa Luna y Dña. Hélène Gaillard.

**DESTINO:** CABIMER (CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGÍA MOLECULAR Y MEDICINA REGENERARIVA) Avda. Américo Vespucio Nº24, CP: 41092 Sevilla

**CATEGORÍA LABORAL:** Titulado Superior

**TAREAS A REALIZAR: Proyecto de Investigación: "Fosforilaciones de ATM/ATR en Respuesta al daño en el ADN durante Meiosis (#PGC2018-101099-B-I00)".**

Se llevarán a cabo las siguientes tareas de Investigación por el personal contratado: respuesta a los daños en el ADN durante la meiosis desde una aproximación molecular y celular. La Investigación se desarrollará sobre el organismo modelo *Caenorhabditis elegans* en el marco del proyecto "Fosforilaciones de ATM/ATR en Respuesta al daño en el ADN durante Meiosis (#PGC2018-101099-B-I00)".

Investigadora responsable del contrato  
Fdo. Tatiana García Muse

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

<b>Código Seguro De Verificación</b>	spNoqvSsfBxdulFriG7eNw==	<b>Fecha</b>	10/10/2019
<b>Firmado Por</b>	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	<b>Página</b>	3/3
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/spNoqvSsfBxdulFriG7eNw==">https://pfirma.us.es/verifirma/code/spNoqvSsfBxdulFriG7eNw==</a>		

