



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto de investigación “DESCUBRIMIENTO DE ANTITUMORALES INNOVADORES DIRIGIDOS CONTRA DIANAS ONCOLOGICAS: SISTEMA TOPOISOMERASA Y REGULACION DE LA RESPUESTA INMUNE- INMUNOTOP, RTC-2016-4611-1”.

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 2019

REFERENCIA: INV-10-2019-T-031

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 4.800 Euros. El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a 1.766,16 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 2 meses desde el comienzo del contrato, con sujeción, a la duración del proyecto y la existencia de disponibilidad presupuestaria en el mismo**.

Existirá posibilidad de prórrogas que estarán sujetas a las condiciones salariales indicadas en la solicitud de la convocatoria de Retos Colaboración 2016, así como en las modificaciones concedidas del proyecto y las normas de justificación que la regula, 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	BASbrrvVff7rDUDjFWbRtQ==	Fecha	04/10/2019
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/BASbrrvVff7rDUDjFWbRtQ==	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:

- 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)

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.

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	BASbrrvVff7rDUDjFWbRtQ==	Fecha	04/10/2019
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	Página	2/4
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/BASbrrvVff7rDUDjFWbRtQ==		



Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-10-2019-T-031

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Andrés Aguilera Lopez

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

-Estar en posesión del título de Graduado en Biología. Los candidatos deben tener experiencia en Biología Molecular de ADN y en Genética de levaduras.

-Se valorarán conocimientos en:

- Inglés, necesario hablar y entender y escribir.
- Experiencia de al menos 3 meses en laboratorio de Biología Molecular y Genética de Levaduras.
- Dominio de técnicas para el análisis genético de levaduras: generación y caracterización de mutantes, micromanipulación y transformación de levaduras.
- Técnicas de biología molecular: PCR, electrophoresis, extracción de ADN, etc.
- Experiencia en técnicas para medir inestabilidad genómica en levaduras: ensayos de recombinación y daño en el ADN.
- Experiencia en técnicas de detección de híbridos de ADN: ARN.
- Experiencia en el manejo de microscopía óptica y de fluorescencia.
- Otros méritos.

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Andrés Aguilera Lopez
- Rosa Luna Varo
- Helene Gaillard

DESTINO: CABIMER (Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa. Sito. Avda. Américo Vespucio Nº 24, CP: 41092 Sevilla)

CATEGORÍA LABORAL: Titulado Superior

TAREAS A REALIZAR:

Las tareas están enmarcadas en el Proyecto **RTC-2016-4611-1 titulado Descubrimiento de antitumorales innovadores dirigidos contra dianas oncológicas: sistema topoisomerasa y regulación de la respuesta inmune- INMUNOTOP** del Ministerio de Economía y Competitividad. Se realizarán tareas de Investigación en una base molecular y celular de la inestabilidad del genoma en la levadura *Saccharomyces cerevisiae*. La Investigación utilizará la levadura como modelo para evaluar el impacto de los compuestos seleccionados en este proyecto a nivel topológico. Se medirá la Inestabilidad genómica asociada a transcripción con técnicas para la detección de daño en el ADN y formación de híbridos ADN: ARN. Se llevarán acabo ensayos de recombinación y bloqueos de la replicación en presencia de los compuestos seleccionados.

Código Seguro De Verificación	BASbrrvVff7rDUDjFWbRtQ==	Fecha	04/10/2019
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/BASbrrvVff7rDUDjFWbRtQ==	Página	3/4



Fdo. Andrés Aguilera Lopez
Investigador responsable del contrato

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

Código Seguro De Verificación	BASbrrvVff7rDUDjFWbRtQ==	Fecha	04/10/2019
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/BASbrrvVff7rDUDjFWbRtQ==	Página	4/4

