



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto "REGULACION DE LA RECOMBINACION EN EL CONTEXTO CELULAR. SAF2016-74855-P". Convocatoria de Septiembre 2017, REFERENCIA: INV-9-2017-T-007

11 de Septiembre de 2017

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 por año será de 19.414,65 €. En dicha retribución íntegra se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras.

La dedicación será de 37,5 horas semanales.

Duración

La duración del contrato será de **doce meses** desde el comienzo del contrato, que deberá producirse en los 30 días hábiles a contar desde el día siguiente al de la publicación de la resolución de concesión definitiva. Con posibilidad **de prórroga**, hasta una duración total máxima de 24 meses, 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.

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.
 - Máster Oficial o Diploma de Estudios Avanzados con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 3 puntos.
 - Máster con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 2,5 puntos.

Código:PFIRM751UZUCP1xdEpEqC1LICaS9FI. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma			
FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	10/09/2017
ID. FIRMA	PFIRM751UZUCP1xdEpEqC1LICaS9FI	PÁGINA	1/3

- Máster con Diplomatura: 2,0 puntos
 - Licenciatura: 1,0 puntos.
 - Grado: 1,0
2. Formación relacionada con las tareas a desarrollar: Hasta 3 Puntos.
 3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar.
Hasta un máximo de 3 puntos.
 4. Entrevista para evaluar la aptitud para el puesto: Hasta 3 puntos

Las comisiones de valoración quedarán facultadas para establecer si es necesaria la realización de la entrevista y la puntuación mínima exigible para su realización. 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. Las comisiones de valoración establecerán el umbral mínimo de puntuación para poder ser seleccionado

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:PFIRM751UZUCP1xdEpEqC1LICaS9FI. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma			
FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	10/09/2017
ID. FIRMA	PFIRM751UZUCP1xdEpEqC1LICaS9FI	PÁGINA	2/3

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-9-2017-T-007

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Pablo Huertas Sánchez

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Estar en posesión del título de Licenciado en Biología o similar
- Haber finalizado estudios de Máster en Genética, Biología Molecular y Celular o similar.
- Experiencia previa en el laboratorio en el campo de la reparación del ADN en células de mamíferos.
- Conocimientos en técnicas de cultivo celular, microscopía de fluorescencia y Western blot.
- Nivel de inglés alto

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Pablo Huertas Sánchez (Profesor Contratado doctor)
- Sonia Jimeno González (Profesora Contratada doctora interina)
- Silvia Jimeno González (Contratada Ramón y Cajal)

DESTINO: CABIMER (Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa)

TAREAS A REALIZAR:

- Cultivo de células humanas, transfección con siRNA y transducción con partículas virales.
- Análisis de la reparación del ADN mediante técnicas de microscopía.
- Estudios de formación de IRIF
- Uso de sistemas reporteros de reparación.
- Análisis proteicos por western blot.
- Inmunoprecipitaciones y co-inmunoprecipitaciones de proteínas.

Sevilla, a 11 de Septiembre de 2017

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código:PFIRM751UZUCP1xdEpEqC1LICaS9FI.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	10/09/2017
ID. FIRMA	PFIRM751UZUCP1xdEpEqC1LICaS9FI	PÁGINA	3/3