



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto "BFU2013-42958-P ANÁLISIS DE LOS PRINCIPIOS QUE RIGEN EENSAMBLAJE DE LOS RIBOSOMAS EUCARIOTAS, Código 2014/00000586". Convocatoria de Marzo 2017, REFERENCIA: INV-3-2017-I-006

7 de Marzo 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 será de 2.398 euros. 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 mes y medio desde el comienzo del contrato. Con posibilidad de prórroga, 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.

Código Seguro de verificación:DAiwM8O9aFQn+dR3lGusxQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	06/03/2017
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	1/3



DAiwM8O9aFQn+dR3lGusxQ==

- Doctorado: 3 puntos
- Máster Oficial o Diploma de Estudios Avanzados con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 2,9 puntos.
- Máster con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 2,0 puntos.
- Máster con Diplomatura: 1,5 puntos
- Licenciatura: 1,0 punto.
- Grado: 0,5 puntos
- Diplomado Universitario: 0,2 puntos.
- Técnico Superior de Formación Profesional: 0,1 puntos.

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.

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 Seguro de verificación:DAiwM809aFQn+dR3lGusxQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	06/03/2017
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	2/3



DAiwM809aFQn+dR3lGusxQ==

Contrato Ofertado

REFERENCIA: INV-3-2017-I-006

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Dr. Jesús de la Cruz Díaz.

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Titulado superior en Biología, Bioquímica o Biomedicina, con un fuerte bagaje en las disciplinas de Genética, Bioquímica, Biología Molecular y Celular.
- Conocimiento de inglés escrito y hablado. Titulación mínima nivel B2 con certificación oficial.
- Se valorará muy positivamente experiencia previa en trabajos de laboratorio relacionados con la actuación: experiencia en cultivo y manejo de microorganismos, técnicas de genética en *Saccharomyces*, técnicas moleculares (ej. Western, Northern, etc) y celulares (microscopía de fluorescencia, etc). Manejo de herramientas informáticas, en relación con la Biología.

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- JESÚS DE LA CRUZ DÍAZ (Catedrático de Genética de la Universidad de Sevilla).
- SEBASTIÁN CHÁVEZ DE DIEGO (Catedrático de Genética de la Universidad de Sevilla).
- MARÍA DE LA CRUZ MUÑOZ CENTENO (Profesora de Genética de la Universidad de Sevilla).

DESTINO: INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA (y Dpto. de Genética de la Universidad de Sevilla).

TAREAS A REALIZAR:

- Análisis de la dinámica de producción de ribosomas, del ensamblaje de ribosomas y la traducción proteica en los mutantes específicos de proteínas ribosómicas.
- Análisis genético de supresión de los fenotipos asociados a los mutantes obtenidos

Sevilla, a 7 de marzo de 2017

Julián Martínez Fernández,
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación:DAiwM8O9aFQn+dR3lGusxQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	06/03/2017
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	3/3



DAiwM8O9aFQn+dR3lGusxQ==