



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto "ENSAMBLAJE DE SUBUNIDADES RIBOSOMICAS EUCARIÓTICAS: ANÁLISIS DE FACTORES DE ENSAMBLAJE Y DE PROTEÍNAS RIBOSÓMICAS". REFERENCIA PROYECTO: BFU2016-75352-P, Código: 2016/0000901, Orgánica: 1800453015". Convocatoria de Mayo 2017, REFERENCIA: INV-5-2017-I-006

10 de Mayo 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 68.000 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 24 meses 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.

- Doctorado 3 puntos
- Máster Oficial o Diploma de Estudios Avanzados con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 1 puntos.
- Máster con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 1 puntos.

Código:PFIRM778TWTYG4TXK3Vcy1eYZSr+Q9.

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

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	10/05/2017
ID. FIRMA	PFIRM778TWTYG4TXK3Vcy1eYZSr+Q9	PÁGINA	1/3

- Máster con Diplomatura: 1 puntos
- Licenciatura: 0,5 puntos.
- Grado: 0,5
- 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.

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:PFIRM778TWTYG4TXK3Vcy1eYZSr+Q9.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	10/05/2017
ID. FIRMA	PFIRM778TWTYG4TXK3Vcy1eYZSr+Q9	PÁGINA	2/3

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-5-2017-I-006

INVESTIGADOR RESPONSABLE: JESUS DE LA CRUZ DÍAZ

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Doctorado en Biología
- Experiencia posdoctoral
- Conocimiento de las áreas de Bioquímica, Genética y Biología Molecular. Realización de asignaturas relacionadas con estas materias en sus titulaciones oficiales.
- Se valorará muy positivamente experiencia previa en trabajos de laboratorio relacionados con la actuación: experiencia en cultivo y manejo de microorganismos y líneas celulares, técnicas de genética en *Saccharomyces*, técnicas moleculares (ej. western, northern, primer extension, pulso y caza de pre-rRNAs, análisis de polirribosomas, etc) y celulares (microscopía de fluorescencia, citometría de flujo, etc).
- Manejo de herramientas informáticas, en relación con la Biología.
- Conocimiento de inglés escrito y hablado.

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 Titular de Genética de la Universidad de Sevilla).

Suplente: FERNANDO GÓMEZ HERREROS (Investigador Ramón y Cajal y Profesor del Departamento 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:

Trabajos experimentales de las tareas 1.2, 3.1 y 4.1 previstas en el plan de trabajo del proyecto BFU2016-75352-P. Supervisión de las tareas relacionadas con el objetivo 2 del citado proyecto.

- Tareas 1.2. Análisis funcional de Dbp7 en el ensamblaje ribosómico.
- Tareas 3.1. Función de la proteína L15 durante la síntesis de ribosomas.
- Tareas 4.1. Inhibición de las síntesis de ribosomas por sorafenib en líneas celulares humanas.
- Tareas Objetivo 2. Estudiar el ensamblaje y la función de las estructura denominada pico de la subunidad 40S ribosómica.

Sevilla, a 10 de mayo de 2017

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código:PFIRM778TWTYG4TXK3Vcy1eYZSr+Q9.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	10/05/2017
ID. FIRMA	PFIRM778TWTYG4TXK3Vcy1eYZSr+Q9	PÁGINA	3/3