



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". BFU2016-75352-P". Convocatoria de Junio 2017, REFERENCIA: INV-6-2017-I-015

7 de Junio 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 4.683,05 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 tres meses.

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

1. Titulaciones oficiales directamente relacionadas con las tareas a desarrollar y hasta un máximo de 3 puntos.

Código:PFIRM043RVTMTVspGxWzEHpTdvuDBo.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	07/06/2017
ID. FIRMA	PFIRM043RVTMTVspGxWzEHpTdvuDBo	PÁGINA	1/3

- 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>.

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	07/06/2017
ID. FIRMA	PFIRM043RVTMTVspGxWzEHpTdvuDBo	PÁGINA	2/3

Contrato Ofertado

REFERENCIA: INV-6-2017-I-015

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, análisis de polisomas, 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:

-Aquellas del objetivo 3 del citado proyecto, en concreto:

Función de la proteína L22 durante la síntesis de ribosomas: análisis fenotípico funcional de mutantes nulos de la citada proteína.

Sevilla, a 7 de junio de 2017

Julián Martínez Fernández,
Vicerrector de Investigación

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	07/06/2017
ID. FIRMA	PFIRM043RVTMTVspGxWzEHpTdvuDBo	PÁGINA	3/3