



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto "BFU2013-48643-C3-1-P REGULACIÓN CRUZADA ENTRE LA TRANSCRIPCIÓN Y LA ESTABILIDAD DE LOS mRNAs: INFLUENCIA DE LA CROMATINA Y EL BACKTRACKING DE LA RNA POL II, Código 2014/00000591". Convocatoria de Julio 2016, REFERENCIA: INV-2016-I-039

7 de julio de 2016

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 18.000 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 6 meses.

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.
 - 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.

Código Seguro de verificación: 2kMb5zRLB8032kqs9k0soQ==. 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	07/07/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	1/3



2kMb5zRLB8032kqs9k0soQ==

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 Seguro de verificación: 2kMb5zRLB8032kqs9k0soQ==. 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	07/07/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	2/3



2kMb5zRLB8032kqs9k0soQ==

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2016-I-039

TITULO ACTUACIÓN: Trabajos experimentales de dinámicas alternativas de la cromatina durante la elongación de la transcripción

INVESTIGADOR RESPONSABLE: SEBASTIÁN CHÁVEZ DE DIEGO

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Doctor 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 laboratoriorelacionados 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
- 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:

- Mapeo de nucleosomas a escala genómica en mutantes de degradación de mRNA

Sevilla, a 7 de julio de 2016

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación: 2kMb5zRLB8032kqs9k0soQ==. 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	07/07/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	3/3



2kMb5zRLB8032kqs9k0soQ==