



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto "Bases Estructurales de la Enfermedad: Biointeractómica de la Muerte Celular Programada (Fundación Ramón Areces), 2015/00000212".

Convocatoria de Febrero de 2017

REFERENCIA: INV-2-2018-I-031

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 **3.225,84 Euros**. **El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a 1.985,56 Euros**. En dicha retribución 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 5,5 semanas (37 días) desde el comienzo del contrato, con sujeción, a la duración del proyecto y la existencia de disponibilidad presupuestaria en el mismo.

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. En el caso de que una determinada titulación o titulaciones sean exigibles como requisito de participación en la convocatoria, únicamente se valorarán aquellas iguales o superiores a la exigida, con los siguientes límites máximos:

- Doctor (Hasta un máximo de 3 puntos)

Código:PFIRM908ZF0KCRgckqC/cts7VKRrt3.

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

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	08/02/2018
ID. FIRMA	PFIRM908ZF0KCRgckqC/cts7VKRrt3	PÁGINA	1/3

- Máster Oficial o Diploma de Estudios Avanzados con la previa titulación de Grado/Licenciatura (Hasta un máximo de 2,7 puntos)
- Licenciatura (Hasta un máximo de 2,1 punto)
- Grado (Hasta un máximo de 1,9 puntos)

2. Formación relacionada con las tareas a desempeñar (Hasta un máximo de 2 puntos).

3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar (Hasta un máximo de 2,5 puntos).

4. Entrevista para evaluar la aptitud para el puesto (Hasta un máximo de 2,5 puntos).

Las comisiones de valoración quedarán facultadas para establecer si es necesaria, en función del número de participantes, la realización de la entrevista y la puntuación mínima exigible en los apartados anteriores para su realización, quedando aquellos aspirantes que no la alcancen eliminados del proceso selectivo.

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. Junto con la convocatoria de asistencia a las entrevistas se publicarán los criterios genéricos de valoración de las entrevistas tales como: experiencia previa, conocimientos sobre las tareas a desarrollar, aptitud ante la resolución de problemas, etc.

Las comisiones de valoración establecerán el umbral mínimo de puntuación para poder ser seleccionado para el contrato.

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:PFIRM908ZF0KCRgckqC/cts7VKRrt3.

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

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	08/02/2018
ID. FIRMA	PFIRM908ZF0KCRgckqC/cts7VKRrt3	PÁGINA	2/3

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2-2018-I-031

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Miguel Ángel De la Rosa Acosta

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Doctorado en Bioquímica
- Titulación en Bioquímica
- Conocimiento avanzado de técnicas biofísicas, especialmente ITC, DLS y SPRI.
- Conocimiento avanzado de técnicas estructurales, especialmente RMN aplicado a las interacciones biomoleculares.
- Conocimiento avanzado en la expresión y purificación de metaloproteínas, incluyendo sus modificaciones post-traducción.
- Publicaciones científicas

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

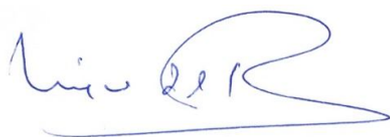
- Miguel A. De la Rosa Acosta - Titular
- Irene Díaz Moreno - Titular
- Katuska González Arzola - Titular
- Antonio Díaz Quintana - Suplente

DESTINO: Instituto de Investigaciones Químicas, cicCartuja, Universidad de Sevilla - CSIC

CATEGORÍA LABORAL: Titulado superior

TAREAS A REALIZAR:

- Expresión y purificación del citocromo *c* fosforilado mediante la técnica del tRNA evolucionado.
- Caracterización físico-química del citocromo *c* fosforilado.



Investigador responsable del contrato
Fdo.: Miguel Ángel de la Rosa Acosta

Vicerrector de Investigación
Fdo.: Julián Martínez Fernández

Código:PFIRM908ZF0KCRgckqC/cts7VKRrt3.

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

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	08/02/2018
ID. FIRMA	PFIRM908ZF0KCRgckqC/cts7VKRrt3	PÁGINA	3/3