



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto "Bases Estructurales de la Enfermedad: Biointeractiva de la Muerte Celular Programada (Fundación Ramón Areces), 2015/0000212". Convocatoria de Junio 2017, REFERENCIA: INV-6-2017-I-019

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 por año será de 6.688 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 4 meses desde el comienzo del contrato. Con posibilidad de prórrogas, 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: 2,5 puntos.

Código:PFIRM799FCX4CThfylIHL4y/XiP1dl.
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	PFIRM799FCX4CThfylIHL4y/XiP1dl	PÁGINA	1/3

- Licenciatura: 1,5 puntos.
 - Grado: 1
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.
 4. Entrevista para evaluar la aptitud para el puesto: Hasta 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:PFIRM799FCX4CThfylIHL4y/XiP1dl. 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	PFIRM799FCX4CThfylIHL4y/XiP1dl	PÁGINA	2/3

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-6-2017-I-019

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Miguel A. 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.
- Conocimiento avanzado en el ensamblaje de supercomplejos respiratorios y sus ensayos funcionales.
- 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

TAREAS A REALIZAR:

- Expresión y purificación del citocromo *c* fosforilado mediante la técnica del tRNA evolucionado.
- Caracterización físico-química del citocromo *c* fosforilado.
- Estructura mediante RMN del citocromo *c* fosforilado.
- Estudios de interacción mediante técnicas biofísicas y RMN que implican al citocromo *c* fosforilado en el contexto de supercomplejos respiratorios y la muerte celular programada.

Sevilla, a 7 de junio de 2017

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código:PFIRM799FCX4CThfylIHL4y/XiP1dl.
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	PFIRM799FCX4CThfylIHL4y/XiP1dl	PÁGINA	3/3