



**Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto "Bases Estructurales de la Enfermedad: Biointeractiva de la Muerte Celular Programada (Fundación Ramón Areces), 2015/00000212". Convocatoria de Septiembre 2016, REFERENCIA: INV-2016-T-001**

**14 de septiembre 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 será de 16.245,44 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 desde el comienzo del contrato, que deberá producirse en los 30 días hábiles a contar desde el día siguiente al de la publicación de la resolución de concesión definitiva. Con posibilidad de una prórroga de un año, hasta una duración total máxima de 24 meses, 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.

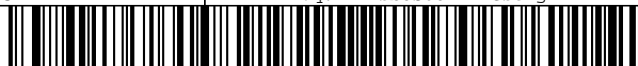
### **Valoración de méritos**

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.

Código Seguro de verificación: vqVif1Nsb8S08m7FKGseZg==. 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	14/09/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	1/3



vqVif1Nsb8S08m7FKGseZg==

- Máster Oficial o Diploma de Estudios Avanzados con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 3 puntos.
  - Licenciatura: 2,8 puntos.
  - Grado: 2,5
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 Seguro de verificación: `vqVIf1Nsb8S08m7FKGseZg==`. 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	14/09/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	<code>vqVIf1Nsb8S08m7FKGseZg==</code>	PÁGINA	2/3
				
<code>vqVIf1Nsb8S08m7FKGseZg==</code>				

## Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2016-T-001

TITULO ACTUACIÓN: Labores Técnicas de Apoyo al Estudio de la Regulación de la Muerte Celular Programada mediante Fosforilación del Citocromo c Humano.

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Miguel A. De la Rosa Acosta

### REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- 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.

### 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 Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis, cicCartuja, Universidad de Sevilla – CSIC

### TAREAS A REALIZAR:

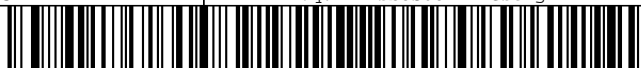
- Expresión y purificación del citocromo c fosforilado mediante la técnica del tRNA evolucionado.
- Caracterización físico-química del citocromo c fosforilado.
- Estructura mediante RMN del citocromo c fosforilado.
- Estudios de interacción mediante técnicas biofísicas y RMN que implican al citocromo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

Sevilla, a 14 de septiembre de 2016

Julián Martínez Fernández  
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación: vqVIf1Nsb8S08m7FKGseZg==. 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	14/09/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	3/3



vqVIf1Nsb8S08m7FKGseZg==