



**Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto "Bases Estructurales de la Regulación Celular mediada por HuR y Citocromo c (Ministerio de Economía y Competitividad), BFU2015-71017-P".**

**Convocatoria de Febrero de 2018**

**REFERENCIA: INV-2-2018-I-029**

## **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 18.335,00 euros**. **El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a 1.538,92 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 8 meses y 3 semanas**, 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:PFIRM843MVFAJFzjqENsP3F+LxFqnA.  
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	PFIRM843MVFAJFzjqENsP3F+LxFqnA	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:PFIRM843MVFAJFzjqENsP3F+LxFqnA.

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	PFIRM843MVFAJFzjqENsP3F+LxFqnA	PÁGINA	2/3

## Contrato ofertado

**REFERENCIA:** INV-2-2018-I-029

**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.
- Conocimiento avanzado en el ensamblaje de supercomplejos respiratorios y sus ensayos funcionales.
- Publicaciones científicas

### **COMISIÓN DE VALORACIÓN:**

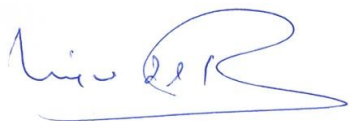
- Miguel A. De la Rosa Acosta - Titular
  - Irene Díaz Moreno - Titular
  - Katuska González Arzola - Titular
- Antonio Díaz Quintana - Suplente

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

**CATEGORÍA LABORAL:** Titulado superior

### **TAREAS A REALIZAR:**

- 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.



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

Vicerrector de Investigación  
Fdo.: Julián Martínez Fernández

Código:PFIRM843MVFAJFzjqENsP3F+LxFqnA.  
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	PFIRM843MVFAJFzjqENsP3F+LxFqnA	PÁGINA	3/3