ANEXO I

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada el _(indicar lugar y fecha) 15 de ENERO de 2019 EN DEPARTAMENTO DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR, establece los siguientes criterios para resolver el concurso objeto de esta plaza, que servirán de método de cuantificación para los miembros de esta comisión.

CRITERIOS PARA RESOLVER EL CONCURSO:

Apartado 1 – Formación:	hasta 35 puntos.			
1. Expediente académico del Grado en Biotecnología	hasta 5 puntos.			
2. Máster en Biología Molecular y Celular	hasta 6 puntos.			
Máster relacionado hasta	3 puntos en función de relación.			
3. Temática del Proyecto Fin de Máster	hasta 20 puntos.			
4. Asistencia a cursos relacionados con las funciones a realizar (0,2 pts/curso)	hasta 3 puntos.			
5. Idiomas (0,5 puntos por idioma)	hasta 1 punto.			
Apartado 2 - Experiencia en los últimos tres años en relación funciones a desempeí	partado 2 – Experiencia en los últimos tres años en relación funciones a desempeñar: hasta 55 puntos.			
1. Experiencia cultivos bacterianos para la sobreproducción de AIF y otras				
proteínas de interés	hasta 10 puntos.			
2. Experiencia en purificación de AIF y sus parejas protéicas	hasta 10 puntos.			
3. Experiencia en técnicas electroforéticas de proteínas (SDS-page, Blue native) e				
inmunodetección de proteínas mediante Western blotblot	hasta 10 puntos.			
4. Experiencia en la utilización de técnicas para la caracterización de				
interacciones AIF-ligando (calorimetría de titulación isoterma, etc.)	hasta 10 puntos.			
5. Experiencia en técnicas de Biología Celular (cultivos celulares, transfección,				
purificación de mitocondrias, medidas de respiración celular)	hasta 7 puntos.			
6. Experiencia en técnicas de Biología Molecular (extracción de RNA, PCR en				
tiempo real cuantitativa)	hasta 8 puntos.			
Apartado 3 – Difusión de resultados últimos 3 años:	hasta 15 puntos.			
1. Artículos y capítulos de libro relacionados con la caracterización bioquímica y				
biofísica de AIFM1 (1 punto por publicación)	hasta 2 puntos.			
2. Asistencia y presentación de comunicaciones a congresos y reuniones				
científicas que incluyan la caracterización a nivel molecular de AIFM1:	hasta 6 puntos.			
- Asistencia	0,1 puntos/congreso.			
- Comunicaciones:				
- En forma de poster	hasta 3 puntos.			
- Cada comunicación oral impartida por el candidato	hasta 5 puntos.			
3. Otros artículos, capítulos de libro y comunicaciones relacionados con la				
caracterización bioquímica y biofísica de proteínas (hasta 0,2 pts/publicación)	hasta 2 puntos.			
Apartado 4 – Prueba Objetiva:	hasta 20 puntos			
Respuesta a un cuestionario tipo test (5 respuestas múltiples) sobre AIFM1:10 pregur	ntas , 10 puntos.			
Análisis teórico de datos de calorimetría de titulación isoterma:	10 puntos.			

CSV: 1fee29446546b11f33ab001c18142e1e	Organismo: Universidad de Zaragoza	Pagina: 1 / 3
Copia auténtica electrónica de documento papel		Fecha
Realizada de conformidad con lo previsto en el art. 27 de la Ley 39/2015 por funcionario habilitado con número de identificación 409399		/15/01/2019 12:20





CONCURSO PUBLICO CONTRATACION TEMPORAL PERSONAL INVESTIGADOR



CRITERIOS PARA RESOLVER EL CONCURSO

Nº PROCEDIMIENTO PUI/2018-366 Nº PLAZAS CONVOCADAS 1

Lo que se hace público para general conocimiento, de conformidad con lo dispuesto en la base 4.4 de la convocatoria.

En Zaragoza, a 15 de Enero de 2019

El Presidente

Fdo.: MILAGROS MEDINA

CSV: 1fee29446546b11f33ab001c18142e1e	01c18142e1e Organismo: Universidad de Zaragoza		
Copia auténtica electrónica de documento papel		Fecha	
Realizada de conformidad con lo previsto en el art. 27 de la Ley 39/2015 por funcionario habilitado con número de identificación 409399		/15/01/2019 12:20	



CONCURSO PUBLICO CONTRATACION TEMPORAL PERSONAL INVESTIGADOR



CONVOCATORIA PRUEBA OBJETIVA

N° PROCEDIMIENTO PUI/2018-366 N° PLAZAS CONVOCADAS 1
--

CATEGORÍA	N4- Investigador Novel	F. CONVOCATORIA 18/11/2018
DEPARTAMENTO	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR	
CENTRO	FACULTAD DE CIENCIAS	

ANEXO III

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada el _(indicar lugar y fecha) 19 de Noviembre 2018 en el Departamento de Bioquímica y Biología Molecular y Celular, acuerda convocar a todos los aspirantes admitidos al concurso objeto de esta plaza, para la **celebración de la prueba objetiva** que tendrá lugar: ⁽¹⁾

- el día (indicar día, mes y año) 16 de Enero de 2019
- a las 12:00 horas
- en (indicar lugar, planta, puerta, etc Departamento Bioquímica, Laboratorio BE-1, Facultad de Ciencias
- sito en (indicar localidad y dirección) Zaragoza, Pedro Cerbuna, 12, Zaragoza

El orden de actuación de los aspirantes a la plaza será el siguiente:

Lo que se hace público para general conocimiento, de conformidad con lo dispuesto en la base 4.4 de la convocatoria.

En Zaragoza, a 15 de ENERO de 2019

El Presidente

Fdo.: MILAGROS MEDINA



