CENTRO

Nº PROCEDIMIENTO

BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR

FACULTAD DE CIENCIAS

N4- Investigador Novel

ANEXO I

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada el _(indicar lugar y fecha) 19 DE NOVIEMBRE de 2018 EN EL DEPARTAMENTO DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR de UNIZAR, 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 de Grado en Química	hasta 5 puntos
2. Máster en Biología Molecular y Celular	hasta 6 puntos
Otro máster relacionado (en función de la relación)	hasta 3 puntos
3. Temática del Proyecto Fin de Máster	hasta 20 puntos
4. Asistencia a cursos relacionados con las funciones a realizar (0,2 puntos/curso)	hasta 3 puntos
5. Idiomas (0.5 puntos/idioma)	hasta 1 punto

Apartado 2 – Experiencia: hasta 55 puntos

Experiencia en los últimos tres años en:

1. Cultivos bacterianos	hasta 1 punto
2. Purificación de FPR, particularmente de <i>B.ovis</i>	hasta 1 punto

3. Métodos espectroscópicos y biofísicos en el estudio de la conformación, interacción y estabilidad de FPRs (CD, UV-Vis, Fluorescencia, etc...)

Apartado 3 – Difusión de resultados: hasta 10 puntos

Difusión de resultados en los últimos tres años:

1. Artículos y capítulos de libro relacionados con la caracterización bioquímica

y biofísica de FPR bacteriana (1 punto/publicación)

2. Asistencia y presentación de comunicaciones a congresos y reuniones

científicas que incluyan la caracterización a nivel molecular de FPRs. hasta 5 puntos

- Asistencia, 0,1 punto/congreso

- Comunicaciones: hasta 3 puntos si es en forma de poster,

hasta 5 puntos por comunicación oral impartida por el aspirante

3. Otros artículos, capítulos de libro y comunicaciones relacionados con la caracterización

bioquímica y biofísica de proteínas redox (hasta 0,3 puntos/publicación) hasta 2 puntos

Apartado 4 - Prueba Objetiva: hasta 20 puntos

- Cuestionario tipo test (5 respuestas múltiples) sobre FPR B. ovis, 10 preguntas......

.. hasta 10 puntos

- Análisis de datos de mezcla rápida con flujo detenido usando el software ProK.....

hasta 10 puntos

hasta 10 puntos

hasta 3 puntos

hasta 3 punto

Puede verificar su autenticidad en http://valide.unizar.es/csv/1bd5dc91847fc0c8af6f0dad6e9b8be9

CSV: 1bd5dc91847fc0c8af6f0dad6e9b8be9	Organismo: Universidad de Zaragoza	Pagina: 1/3	ē
Copia auténtica electrór	nica de documento papel	Fecha	2
Realizada de conformidad con lo previsto en el art. 27 de la Ley 39/2015 por funcionario habilitado con número de identificación 409399		/19/11/2018 10:14	8





CONCURSO PUBLICO CONTRATACION TEMPORAL PERSONAL INVESTIGADOR



CRITERIOS PARA RESOLVER EL CONCURSO

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2018-251	№ 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 19 de Noviembre de 2018

El Presidente

Fdo.: MILAGROS MEDINA

_				
	CSV: 1bd5dc91847fc0c8af6f0dad6e9b8be9	Organismo: Universidad de Zaragoza	Pagina: 2/3	•
	Copia auténtica electrónica de documento papel		Fecha	3
	Realizada de conformidad con lo previsto en el art. 27 de la Ley 39/2015 por funcionario habilitado con número de identificación 409399		/19/11/2018 10:14	8



CONCURSO PUBLICO CONTRATACION TEMPORAL PERSONAL INVESTIGADOR

CATEGORÍA	N4- Investigador Novel	F. CONVOCATORIA 30/10/2018
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)
 21 de Noviembre de 2018
- a las 11:00 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:
PELET CASORRÁN, MARÍA
PÉREZ AMIGOT, DANIEL

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

En Zaragoza, a 19 de Noviembre de 2018

El-Presidente

Fdo.: MILAGROS MEDINA



CSV: 1bd5dc91847fc0c8af6f0dad6e9b8be9 Organismo: Universidad de Zaragoza Pagina: 3 / 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

