

CONCURSO PUBLICO CONTRATACION TEMPORAL PERSONAL INVESTIGADOR	 Universidad Zaragoza <small>1542</small>	CRITERIOS PARA RESOLVER EL CONCURSO
---	---	--

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2018-249	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N4- Investigador Novel	F. CONVOCATORIA	30/10/2018
DEPARTAMENTO	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR		
CENTRO	FACULTAD DE CIENCIAS		

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 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 de Grado en Biotecnología hasta 5 puntos
 - 2. Máster en Biotecnología Cuantitativa 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. Clonación de constructos de AIFM3 y en cultivos bacterianos para su sobreproducción hasta 20 puntos
 - 2. Técnicas electroforéticas de proteínas hasta 15 puntos
 - 3. Manejo de herramientas bioinformáticas para la predicción de las estructuras tridimensionales, experiencia en modelado AIF, incluyendo métodos de simulación molecular hasta 20 puntos
- 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 AIFM3 (1 punto/publicación) hasta 2 puntos
 - 2. Asistencia y presentación de comunicaciones a congresos y reuniones científicas que incluyan la caracterización a nivel molecular de AIFM3 hasta 6 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 (hasta 0,2 puntos/publicación) hasta 2 puntos
- Apartado 4 – Prueba Objetiva: hasta 20 puntos**
- Cuestionario tipo test (5 respuestas múltiples) sobre AIFM3, 10 preguntas hasta 10 puntos
 - Análisis teórico de datos simulación molecular de AIFM3 hasta 10 puntos



Copia auténtica electrónica de documento papel. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.umizar.es/csv/a4a0493998ec8341a93e3a5a044bcc4c>

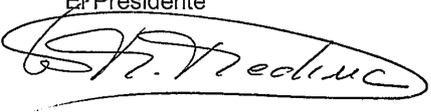
CSV: a4a0493998ec8341a93e3a5a044bcc4c	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 1 / 3	
Copia auténtica electrónica de documento papel		Fecha	
Realizada de conformidad con lo previsto en el art. 27 de la Ley 39/2015 por funcionario habilitado con número de identificación 409399		/19/11/2018 10:10	

CONCURSO PUBLICO CONTRATACION TEMPORAL PERSONAL INVESTIGADOR	 Universidad Zaragoza 1542	CRITERIOS PARA RESOLVER EL CONCURSO
---	---	---

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2018-249	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 19 de Noviembre de 2018

El Presidente

 Fdo.: MILAGROS MEDINA



Copia auténtica electrónica de documento papel. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.umizar.es/csv/a4a0493998ec8341a93e3a5a044bcc4c>

CSV: a4a0493998ec8341a93e3a5a044bcc4c	Organismo: Universidad de Zaragoza	Pagina: 2 / 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		/19/11/2018 10:10	

CONCURSO PUBLICO CONTRATACION TEMPORAL PERSONAL INVESTIGADOR	 Universidad Zaragoza 1542	CONVOCATORIA PRUEBA OBJETIVA
---	---	--

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2018-249	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

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⁾

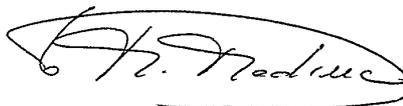
- el día (indicar día, mes y año) 21 de Noviembre de 2018
- a las 15:00 horas
- en (indicar lugar, planta, puerta, etc Departamento Bioquímica, Laboratorio BE-1, Facultad de Ciencias
- sito en (indicar localidad y dirección) Zaragoza, Pedro Cerbuna, 12, Zaragoza

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

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



Copia auténtica electrónica de documento papel. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.umizar.es/csv/a4a0493998ec8341a93e3a5a044bcc4c>

CSV: a4a0493998ec8341a93e3a5a044bcc4c	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		/19/11/2018 10:10	