

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2016-032	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N4 – Investigador Novel	F. CONVOCATORIA	10/02/2016
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 29 de febrero de 2016 en el Departamento de Bioquímica y Biología Molecular y Celular en la Facultad de Ciencias, 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:

<p>Apartado 1 – Formación: hasta 20 puntos</p> <p>1.- Licenciatura en Bioquímica hasta 4 puntos</p> <p>2.- Máster hasta 6 puntos</p> <p>- Máster en Biología Molecular y Celular: hasta 6 puntos</p> <p>- Máster relacionado (en función de la relación): hasta 2 puntos</p> <p>3.- Temática en Proyectos Experimentales Formativos relacionados con el tema del trabajo: flavoreductasas, estudios estructurales y funcionales..... hasta 8 puntos</p> <p>4.- Asistencia a cursos relacionados con las funciones a realizar (0,2 puntos/curso) hasta 1 punto</p> <p>5.- Idiomas (0,5 puntos por idioma) hasta 1 punto</p>
<p>Apartado 2 –Experiencia en relación a las funciones a realizar: hasta 40 puntos</p> <p>Experiencia probada en:</p> <p>1.- Cultivos celulares y purificación de reductasas hasta 5 puntos</p> <p>2.- Medida de actividades enzimáticas de reductasas hasta 10 puntos</p> <p>3.- Utilización de técnicas biofísicas de caracterización de la interacción de flavoreductasas con diversos ligandos hasta 20 puntos</p> <p>4.- Utilización de métodos de cristalización de proteínas, bases de datos y herramientas bioinformáticas con aplicación a flavoproteasas hasta 5 puntos</p>
<p>Apartado 3 – Difusión de resultados: hasta 40 puntos</p> <p>1.- Artículos, capítulos de libro que incluyan la caracterización estructura-función de flavoreductasas como tema fundamental (5 puntos/publicación) hasta 33 puntos</p> <p>2.- Artículos, capítulos de libro que incluyan la caracterización estructura-función de quinasas como tema fundamental (1 puntos/publicación) hasta 3 puntos</p> <p>3.- Asistencia y presentación de comunicaciones a congresos que incluyan la caracterización a nivel molecular de las proteínas anteriores hasta 4 puntos</p> <p>Asistencia: 0,1 punto/congreso</p> <p>Comunicaciones:</p> <p>-En forma de poster: hasta 0,2 puntos/comunicación</p> <p>-Oral impartida por el candidato: hasta 0,5 puntos/comunicación</p> <p>Entrevista: Posibilidad de realizar entrevista a los aspirantes, si así lo acuerda la comisión.</p> <p>Pruebas Objetivas: No.</p>



(CSV) MqHXQHKEP.iQPveoUyDk7w\$\$

Copia electrónica auténtica de documento papel. Para verificar la validez de la firma acceda a <http://sede.unizar.es/validacion>

ID. DOCUMENTO: (CSV) MqHXQHKEP.iQPveoUyDk7w\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 1 / 2
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organo	02/03/2016	37150



CONCURSO PUBLICO CONTRATACION TEMPORAL PERSONAL INVESTIGADOR	 1542	<h1 style="margin: 0;">Universidad Zaragoza</h1> <h2 style="margin: 0;">CRITERIOS PARA RESOLVER EL CONCURSO</h2>
--	---	--

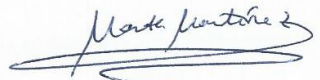
Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2016-032	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

Puntuación mínima requerida para superar el proceso selectivo: 40 puntos

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

En Zaragoza, a 29 de Febrero de 2016

El Presidente / o el Secretario



Fdo.:



(CSV) MqHXQHKEP.iQPveoUyDk7w\$\$

Copia electrónica auténtica de documento papel. Para verificar la validez de la firma acceda a <http://sede.unizar.es/validacion>

ID. DOCUMENTO: (CSV) MqHXQHKEP.iQPveoUyDk7w\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 2 / 2
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organo	02/03/2016	37150

