

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2014-273	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N4 – Investigador Novel	F. CONVOCATORIA	27/11/2014
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 12 de diciembre de 2014 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:

Apartado 1: FORMACION	Puntos: Hasta 30 puntos
<ol style="list-style-type: none"> Expediente académico de la Licenciatura o Grado en Bioquímica: hasta 6 pts. Master en Biología Molecular y Celular: hasta 6 pts. Master relacionado: hasta 3 pts en función de relación. Temática del Proyecto de Fin de Master (defendido en los últimos 5 años) relacionada con el tema de trabajo: FAD sintetasas Bacterianas: hasta 10 pts. Asistencia a cursos relacionados con las funciones a realizar: (0.2 pts curso) hasta 3 pts. Participación en jornadas de divulgación científica y en la supervisión de trabajos de investigación (0.4 pts por 20 hrs): hasta 4 pts. Idiomas: 0.5 pto por idioma. Hasta 1 punto 	
Apartado 2: EXPERIENCIA EN ÚLTIMOS TRES AÑOS EN RELACIÓN FUNCIONES A DESEMPEÑAR	
Puntos: Hasta 30 puntos	
<ol style="list-style-type: none"> Experiencia probada en purificación de FAD sintetasas: hasta 6 pts Experiencia probada en la medida de actividades enzimáticas de FAD sintetasas mediante HPLC, fluorescencia o TLC: hasta 6 pts Experiencia probada en la utilización de técnicas de calorimetría de titulación isoterma y espectroscopia diferencial para la caracterización de la interacción de FAD sintetasas con diversos ligandos: hasta 6 pts Experiencia probada en la utilización del cribado masivo de quimiotecas para la identificación de inhibidores de FAD sintetasas bacterianas: hasta 6 pts Experiencia en la utilización de métodos de mezcla rápida con flujo detenido: hasta 6 pts. 	
Apartado 3: DIFUSION DE RESULTADOS	Puntos: Hasta 40 puntos
<ol style="list-style-type: none"> Artículos, capítulos de libro y comunicaciones a congresos que incluyan la FAD sintetasa procariota como tema fundamental: 8 pts por publicación o comunicación. Hasta 34 puntos. Artículos en Revistas Internacionales que incluyan la caracterización a nivel molecular de flavoproteínas y flavoenzimas: 1 pto por publicación. Hasta 3 puntos Asistencia y presentación de comunicaciones a congresos que incluyan la caracterización a nivel molecular de flavoproteínas y flavoenzimas. Asistencia (0.1 pts congreso). Comunicaciones con hasta 0.2 pts si la comunicación es en forma de poster y hasta 0.5 para cada comunicación oral impartida por el candidato. Hasta 3 puntos en total. 	



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

ID. DOCUMENTO: (CSV) U2T3KKGcFTkx.Lf1tn88hQ\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 1 / 2
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organo	12/12/2014	7322



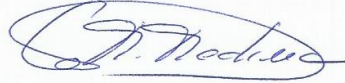
CONCURSO PUBLICO CONTRATACION TEMPORAL PERSONAL INVESTIGADOR	 Universidad Zaragoza <small>1542</small>	CRITERIOS PARA RESOLVER EL CONCURSO
--	--	--

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2014-273	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 12 de Diciembre de 2014

El Presidente / o el Secretario



Fdo.: _____



(CSV) U2T3KKGcFTkx.Lf1tn88hQ\$\$

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

ID. DOCUMENTO: (CSV) U2T3KKGcFTkx.Lf1tn88hQ\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 2 / 2
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organo	12/12/2014	7322

