

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2015-040	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N4 – Investigador Novel	F. CONVOCATORIA	10/02/2015
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 20 de febrero de 2015 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
1. Expediente académico de la Licenciatura en Bioquímica: hasta 6 pts. 2. Master en Biología Molecular y Celular: hasta 8 pts. Master relacionado: hasta 3 pts en función de relación. 3. Temática del Proyecto de Fin de Master (defendido en los últimos 2 años) relacionada con el tema de trabajo: flavoreductasas, estudios estructurales y funcionales: hasta 13 pts. 4. Asistencia a cursos relacionados con las funciones a realizar: (0.2 pts curso) hasta 1 pts. 5. Participación en jornadas de divulgación científica y en la supervisión de trabajos de investigación (0.4 pts por 20 hrs): hasta 1 pts. 6. Idiomas: 0.5 pto por idioma: hasta 1 punto	
Apartado 2: EXPERIENCIA EN ÚLTIMOS DOS AÑOS EN RELACIÓN FUNCIONES A DESEMPEÑAR	
Puntos: Hasta 30 puntos	
1. Experiencia probada en purificación de reductasas: hasta 5 pts 2. Experiencia probada en la medida de actividades enzimáticas de reductasas: hasta 5 pts 3. Experiencia probada en la utilización de técnicas de caracterización de la interacción de reductasas con diversos ligandos: hasta 5 pts 4. Experiencia probada en la utilización de métodos de cristalización de proteínas con aplicación a flavoenzimas y hemoproteínas: hasta 8 pts 5. Experiencia probada en la utilización de métodos de resolución de estructuras cristalográficas de flavoenzimas y hemoproteínas: hasta 7 pts	
Apartado 3: DIFUSION DE RESULTADOS	Puntos: Hasta 40 puntos
1. Artículos, capítulos de libro y comunicaciones a congresos que incluyan la caracterización estructura-función de flavoreductasas dependientes de piridín nucleótidos como tema fundamental: 8 pts por publicación o comunicación. Hasta 34 puntos. 2. Artículos en revistas con revisión por pares que incluyan la caracterización a nivel molecular de flavoproteínas y flavoenzimas: 1 pto por publicación. Hasta 3 puntos 3. 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) ftWgrQxqM7usmMfuRjdlWg\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 1 / 2
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organo	23/02/2015	9647



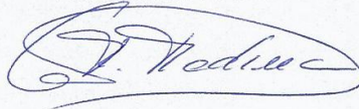
<b>CONCURSO PUBLICO                  CONTRATACION TEMPORAL                  PERSONAL INVESTIGADOR</b>	 <b>Universidad                  Zaragoza</b> 1542	<b>CRITERIOS PARA                  RESOLVER EL CONCURSO</b>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------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

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2015-040	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 20 de febrero de 2015

El Presidente / o el Secretario



Fdo.: Milagros Medina



(CSV) ftWgrQxqM7usmMfuRjdlWg\$\$

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

ID. DOCUMENTO: (CSV) ftWgrQxqM7usmMfuRjdlWg\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 2 / 2
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organo	23/02/2015	9647

