

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

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2012-046	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N3 - Investigador Iniciado	F. CONVOCATORIA	20/09/2012
DEPARTAMENTO	Bioquímica y Biología Molecular y Celular		
CENTRO	Ciencias		

ANEXO I

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada el (indicar lugar y fecha) __Dpto. Bioquímica, Fc. Ciencias, Zaragoza, 15/10/2012__, 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 (puntuación máxima 25 puntos)

- Expediente académico , 4 puntos
- Adecuación de la temática del máster 15 puntos
- Licenciado con posterioridad a Junio 2009 6 puntos

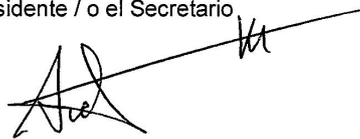
Apartado 2, Adecuación al puesto (puntuación máxima 75 puntos)

- Experiencia de trabajo en investigación (CV) 10 puntos máximo (5 puntos/año)
- Experiencia en caracterización biofísica de proteínas (artículos científicos, certificados de personal supervisor, memoria Máster) 20 puntos
- Experiencia en expresion y purificacion de proteínas de adhesion (artículos científicos, certificados de personal supervisor, memoria Máster) 30 puntos
- Experiencia en utilización de células NK (artículos científicos, certificados de personal supervisor, memoria Máster) 15 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 _15_ de __Octubre__ de 2012

El Presidente / o el Secretario



Fdo.: ALBERTO ANEL

Alberto Anel _____

ID. DOCUMENTO: (CSV) dVNR EUlAeN8y9yASb7lBTQ\$\$	ID. TIPO: 1	PÁGINA 1 / 1	
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Q5018001G Secretario General	Universidad de Zaragoza	16/10/2012	1635652



(CSV) dVNR EUlAeN8y9yASb7lBTQ\$\$