

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

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2013-103	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N3-Investigador iniciado	F. CONVOCATORIA	18-octubre-2013
DEPARTAMENTO	Farmacología y Fisiología		
CENTRO	Facultad de Medicina		

ANEXO I

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada el 31 de octubre de 2013 en la Biblioteca de Fisiología de la Facultad de Medicina a las 9 horas, 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:** Publicaciones internacionales /nacionales relacionadas con el tema de investigación propuesto:
 Internacionales 5 puntos. Nacionales 1 punto
 Máximo 40 puntos
- Apartado 2:** Comunicaciones internacionales /nacionales relacionadas con el tema de investigación propuesto:
 Internacionales 0.5 puntos. Nacionales 0.1 punto
 Máximo 20 puntos
- Apartado 3:** Proyectos de investigación y estancias en centros de investigación extranjeros relacionadas con el tema de investigación propuesto:
 Por cada año 1 punto
 Máximo 30 puntos
- Apartado 4:** Tesis doctoral y DEA en el Area de Fisiología relacionados con el tema de investigación propuesto.
 Tesis: 8 puntos. DEA 2 punto

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

En Zaragoza, a 31 de Octubre de 2013

El Presidente



José Joaquín García García



(CSV) p4hcCx0wYYPf3%zGUv8BXQ\$\$

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

ID. DOCUMENTO: (CSV) p4hcCx0wYYPf3%zGUv8BXQ\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 1 / 1
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organo	04/11/2013	2404938

