

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2016-184	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N3 – Investigador Iniciado	F. CONVOCATORIA	19-10-2016
DEPARTAMENTO	Farmacología y Fisiología		
CENTRO	Facultad de Veterinaria		

**ANEXO I**

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada el (indicar lugar y fecha) Zaragoza, 10 de noviembre del 2016, 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 – hasta 50 puntos  
Expediente académico de Licenciatura/Grado y Máster

Apartado 2 – Adecuación al puesto hasta 50 puntos  
Conocimientos en cultivos celulares, técnicas de biología celular y molecular e informática a nivel de usuario.  
Experiencia en laboratorio en temas de cultivos celulares, viabilidad celular, extracción y análisis de proteínas, electroforesis de DNA.

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

En Zaragoza, a 10 de Noviembre de 2016



(CSV) uxHQOMqJtFdvstSGNQxUbA\$\$

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

ID. DOCUMENTO: (CSV) uxHQOMqJtFdvstSGNQxUbA\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 1 / 2
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organo	10/11/2016	71521



Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2016-184	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

El Presidente / o el Secretario



Fdo.: Jesus Osada



(CSV) uxHQOMqJtFdvsfSGNQxUbA\$\$

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

ID. DOCUMENTO: (CSV) uxHQOMqJtFdvsfSGNQxUbA\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 2 / 2
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organo	10/11/2016	71521

