

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2015-237	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	---------------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N4 INVESTIGADOR NOVEL	F. CONVOCATORIA	18/11/2015
DEPARTAMENTO	PRODUCCIÓN ANIMAL Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS		
CENTRO	FACULTAD DE VETERINARIA		

ANEXO I

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada el día 11 de diciembre en la facultad de Veterinaria de Zaragoza 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 académica - Titulación de la Licenciatura o Grado y expediente académico * - Titulación del Máster y expediente académico * - Certificados de idioma de inglés *Titulaciones relacionadas con la temática del proyecto	Puntos: 50 hasta 25 puntos hasta 20 puntos hasta 5 puntos
Apartado 2: Actividad investigadora - Publicaciones científicas - Participación en proyectos y contratos de investigación - Asistencia a congresos, conferencias, cursos, etc Se valorarán especialmente los méritos relacionados con la temática del proyecto	Puntos: 30 hasta 10 puntos hasta 10 puntos hasta 10 puntos
Apartado 3: Experiencia previa - Técnicas de bioquímica de proteínas, purificación de proteínas, técnicas inmunoquímicas Se valorarán especialmente las técnicas relacionadas con la temática del proyecto	Puntos: 20

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

En Zaragoza, a 11 de diciembre de 2015

El Presidente / o el Secretario



Fdo.: Mª Dolores Pérez Cabrejas



(CSV) ioMox9KI1aRHCMkCWGjiNA\$\$

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

ID. DOCUMENTO: (CSV) ioMox9KI1aRHCMkCWGjiNA\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 1 / 1
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organó	14/12/2015	29321

