

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2015-111	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N4-INVESTIGADOR NOVEL	F. CONVOCATORIA	15/06/2015
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 (indicar lugar y fecha) 30 de junio de 2015 en 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:**

**BAREMO A UTILIZAR**

<b>Apartado 1: Curriculum vitae</b>	<b>Puntos: hasta 40</b>
<p><b>1.1- Formación Académica:</b> .....</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Expediente académico de Licenciado en CTA o Veterinaria</li> <li>- Becas de colaboración, intercambios con Universidades extranjeras:</li> </ul> <p><b>1.2- Premios y distinciones:</b> ..... ..</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Premio extraordinario de licenciatura o equivalente</li> <li>- Otros premios o distinciones:</li> </ul> <p><b>1.3- Méritos investigadores:</b>.....</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Publicaciones</li> <li>- Participación en congresos</li> </ul>	<p><b>hasta 20 puntos</b> hasta 15 puntos hasta 5 puntos</p> <p><b>hasta 10 puntos</b> 5 puntos hasta 5 puntos</p> <p><b>hasta 10 puntos</b> 5 puntos/publicación 2 puntos/participación</p>
<p>Nota: Si cualquiera de los candidatos supera la máxima puntuación de un subapartado, se aplicará la correspondiente normalización para ajustar la puntuación obtenida al máximo del subapartado.</p>	
<b>Apartado 2: Adecuación al puesto</b>	<b>Puntos: hasta 60</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Experiencia en determinación de inactivación microbiana por calor y tecnologías emergentes</li> <li>- Experiencia en citometría de flujo y microscopía de epifluorescencia y de contraste de fases</li> <li>- Experiencia en detección de especies reactivas del oxígeno en bacterias mediante fluorimetría</li> <li>- Experiencia en fisiología bacteriana (crecimiento, recuperación daño subletal)</li> <li>- Experiencia en modelización matemática de la cinética de inactivación</li> </ul>	<p>hasta 10 puntos</p> <p>hasta 10 puntos</p> <p>hasta 15 puntos</p> <p>hasta 15 puntos</p> <p>hasta 10 puntos</p>



(CSV) Vf03XPxCaQ0.mlgXIHWP.g\$\$

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

ID. DOCUMENTO: (CSV) Vf03XPxCaQ0.mlgXIHWP.g\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 1 / 2
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organo	03/07/2015	14303



CONCURSO PUBLICO CONTRATACION TEMPORAL PERSONAL INVESTIGADOR	 1542	<h1 style="margin: 0;">Universidad Zaragoza</h1> <h2 style="margin: 0;">CRITERIOS PARA RESOLVER EL CONCURSO</h2>
--	---	--

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2015-111	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 30 de junio de 2015

El Presidente / o el Secretario



Fdo.: Santiago Condón Usón  
 (Presidente de la Comisión)



(CSV) Vf03XPxCaQ0.mlgXIHWP.g\$\$

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

ID. DOCUMENTO: (CSV) Vf03XPxCaQ0.mlgXIHWP.g\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 2 / 2
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organo	03/07/2015	14303

