

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2015-039	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N3.1-INVESTIGADOR INICIADO	F. CONVOCATORIA	10/02/2015
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 3 de marzo 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 Y/O PRUEBAS A REALIZAR**

Apartado 1: Curriculum vitae	Puntos: 40
<p>1. Formación Académica:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Expediente académico de Licenciado en CTA o Veterinaria - Expediente académico del máster: -Otras titulaciones, becas de colaboración, intercambios <p>2. Premios y distinciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Premio extraordinario de licenciatura o equivalente - Otros premios o distinciones: <p>3. Méritos investigadores</p> <ul style="list-style-type: none"> - Publicaciones - Participación en congresos 	<p>hasta 15 puntos hasta 5 puntos hasta 5 puntos hasta 5 puntos</p> <p>hasta 10 puntos 5 puntos hasta 5 puntos</p> <p>hasta 15 puntos 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>	
Apartado 2: Adecuación al puesto	Puntos: 60
<p>Experiencia investigadora en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Determinación de inactivación microbiana por calor y tecnologías emergentes - Determinación de la inactivación microbiana por agentes oxidantes - Citometría de flujo y microscopía de epifluorescencia y de contraste de fases - Detección de especies reactivas del oxígeno en bacterias mediante fluorimetría - Fisiología bacteriana (crecimiento, recuperación daño subletal) - Modelización matemática de la cinética de inactivación..... 	<p>hasta 10 puntos hasta 10 puntos</p>



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

ID. DOCUMENTO: (CSV) ftWgrQxqM7uBE.jRLkwtiw\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 1 / 2
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organo	04/03/2015	10175



Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2015-039	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 3 de marzo de 2015

El Presidente / o el Secretario



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



(CSV) ftWgrQxqM7uBE.jRLkwtiw\$\$

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

ID. DOCUMENTO: (CSV) ftWgrQxqM7uBE.jRLkwtiw\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 2 / 2
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organo	04/03/2015	10175

