

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2015-205	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N3 – Investigador Iniciado	F. CONVOCATORIA	21/10/2015
DEPARTAMENTO	Ingeniería Química y Tecnologías del Medio Ambiente (IQTMA)		
CENTRO	IUI en Nanociencia de Aragón (INA)		

**ANEXO I**

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada en Zaragoza el día 4 de noviembre de 2015 establece los siguientes criterios para resolver el concurso objeto de esta plaza, que servirán de método de cuantificación para los miembros de esta comisión.

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

**BAREMO A UTILIZAR Y/O PRUEBAS A REALIZAR**

Apartado 1: Currículum Vitae	Puntos: 0-70
<b>Formación académica:.....hasta 35 puntos</b>	
<i>Licenciado, Graduado o Ingeniero (expediente).....</i>	hasta 15 puntos
<i>Masters en el ámbito de la Nanotecnología y/o Ingeniería Química.....</i>	hasta 13 puntos
<i>Otras titulaciones.....</i>	hasta 5 puntos
<i>Premios.....</i>	hasta 2 puntos
<b>Becas/ayudas/estancias..... hasta 15 puntos</b>	
<i>Becas .....</i>	hasta 7,5 puntos
<i>Estancias en el extranjero.....</i>	hasta 7,5 puntos
<b>Publicaciones y participación en proyectos..... hasta 10 puntos</b>	
<i>Publicaciones y comunicaciones a congresos.....</i>	hasta 4 puntos
<i>Participación en proyectos.....</i>	hasta 6 puntos
<b>Otros méritos..... hasta 10 puntos</b>	
<i>Experiencia profesional.....</i>	hasta 6 puntos
<i>Manejo de bases de datos bibliográficas.....</i>	hasta 2 puntos
<i>Conocimiento de inglés.....</i>	Hasta 1 punto
<i>Conocimiento de otros idiomas.....</i>	hasta 1 punto
<hr/>	
Apartado 3: Adecuación al puesto	Puntos: 0-30
Experiencia investigadora específica en los siguientes temas:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Síntesis y modificación estructural de nanopartículas: Hasta 7.5 puntos</li> <li>✓ Aerosoles de nanopartículas: 7.5 puntos</li> <li>✓ Caracterización fisicoquímica de sólidos: 7.5 puntos</li> <li>✓ Diseño y operación dispositivos de generación de aerosoles: 7.5 puntos</li> </ul>	
Entrevista: SÍ ( )      NO ( X )	
Pruebas objetivas: SÍ ( )      NO ( X )	
La puntuación mínima requerida para superar el proceso selectivo será de 60 puntos	



(CSV) kqohO3K35zcyM7ZfcYPSAg\$\$

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


ID. DOCUMENTO: (CSV) kqohO3K35zcyM7ZfcYPSAg\$\$	ID. TIPO: 1	PÁGINA 1 / 2	
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organo	04/11/2015	25860



Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2015-205	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

En Zaragoza, a 4 de noviembre de 2015.

La Secretaria,



Fdo.: Reyes Mallada Viana.



(CSV) kqohO3K35zcyM7ZfcYPSAg\$\$

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

ID. DOCUMENTO: (CSV) kqohO3K35zcyM7ZfcYPSAg\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 2 / 2
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organo	04/11/2015	25860

