

CONCURSO PUBLICO CONTRATACION TEMPORAL PERSONAL INVESTIGADOR	 Universidad Zaragoza 1542	CRITERIOS PARA RESOLVER EL CONCURSO
---	---	---

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2017-048	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORIA	N3 – Investigador/a Iniciado/a	F. CONVOCATORIA	16/02/2017
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 el 7 de marzo de 2017, establece los siguientes criterios para resolver el concurso objeto de esta plaza, que servirán de método de cuantificación para los miembros de esta comisión.

BAREMO A UTILIZAR Y/O PRUEBAS A REALIZAR

Apartado 1: Currículum vitae	Puntos: 0-60
Formación académica:	hasta 30 puntos
Licenciado, Graduado o Ingeniero (expediente).....	hasta 15 puntos
Máster en el ámbito de la Nanotecnología y/o Ingeniería Química.....	hasta 5 puntos
Haber finalizado los estudios oficiales de Licenciatura, Ingeniería, Grado, Diplomatura, o equivalente en sistemas universitarios extranjeros no adaptados al EEES, en enero de 2014 o posteriormente.....	hasta 8 puntos
Otras titulaciones.....	hasta 1 puntos
Premios.....	hasta 1 puntos
Becas/ayudas/estancias	hasta 5 puntos
Becas.....	hasta 2 puntos
Estancias en el extranjero.....	hasta 3 puntos
Publicaciones y participación en proyectos	hasta 20 puntos
Publicaciones y comunicaciones a congresos	hasta 7.5 puntos
Participación en proyectos	hasta 7.5 puntos
Patentes.....	hasta 5 puntos
Otros méritos	hasta 5 puntos
Conocimiento de inglés.....	hasta 2 puntos
Participación en cursos y workshops.....	hasta 2 puntos
Conocimiento de uso de bases bibliográficas (ISI web of knowledge, Scencedirect, etc).....	hasta 1 punto
Apartado 2: Adecuación al puesto	Puntos: 0-40
- Síntesis y modificación estructural de nanopartículas: Hasta 7 puntos.	
- Aerosoles de nanopartículas: 7 puntos.	
- Caracterización fisicoquímica de sólidos: 7 puntos.	
- Diseño y operación de dispositivos de generación de aerosoles: 9 puntos.	
- Instalación, puesta a punto y trabajo en plantas piloto de I+D y/o escala banco de laboratorio: 10 puntos.	
Posibilidad de entrevista: Sí () NO (x)	
Pruebas objetivas: Sí () NO (x) (detalle de las pruebas y valoración)	
La puntuación mínima requerida para superar el proceso selectivo será de	60 puntos



6e37b5ad90c5a1706148409144a0f794
 Copia electrónica auténtica de documento papel. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/6e37b5ad90c5a1706148409144a0f794>

CSV: 6e37b5ad90c5a1706148409144a0f794		Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 1 / 2	
NIF	Nombre y Apellidos	Cargo o Rol	Fecha	
Q5018001G	UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	SELLO DE ORGANO	08/03/2017 09:33	

CONCURSO PUBLICO CONTRATACION TEMPORAL PERSONAL INVESTIGADOR	 Universidad Zaragoza <small>1542</small>	CRITERIOS PARA RESOLVER EL CONCURSO
--	--	---

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2017-048	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 7 de marzo de 2017.

La Secretaria,




Fdo.: Silvia Irusta Alderete.



6e37b5ad90c5a1706148409144a0f794

Copia electronica autentica de documento papel. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/6e37b5ad90c5a1706148409144a0f794>

CSV: 6e37b5ad90c5a1706148409144a0f794		Organismo: Universidad de Zaragoza	Pagina: 2 / 2	
NIF	Nombre y Apellidos	Cargo o Rol	Fecha	
Q5018001G	UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	SELLO DE ORGANO	08/03/2017 09:33	