

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

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2016-159	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N3 – Investigador/a Iniciado/a	F. CONVOCATORIA	03/10/2016
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 20 de octubre de 2016, 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: Curriculum Vitae	Puntos: 0-70
Formación académica:.....hasta 20 puntos Licenciado, Graduado o Ingeniero en Ciencias Químicas o Ingeniería Química – Expediente...hasta 5 puntos Máster en el campo de la nanociencia o similar – Expediente..... hasta 5 puntos Otras titulaciones..... hasta 5 puntos Premios..... hasta 5 puntos	
Becas/ayudas/estancias..... hasta 15 puntos Becas hasta 7,5 puntos Estancias en el extranjero..... hasta 7,5 puntos	
Publicaciones y participación en proyectos..... hasta 25 puntos Publicaciones y comunicaciones a congresos..... hasta 15 puntos Participación en proyectos..... hasta 10 puntos	
Otros méritos..... hasta 10 puntos Experiencia profesional en el campo de la nanociencia..... hasta 3 puntos Conocimiento de inglés..... hasta 5 puntos Conocimiento de otros idiomas..... hasta 2 puntos	
Apartado 2:	Puntos: 0-30
Experiencia investigadora en los siguientes temas: Conocimientos en Nanotecnología y Nanociencia:..... hasta 6 puntos Experiencia en la producción y manipulación de nanomateriales:..... hasta 6 puntos Experiencia en sistemas microfluidicos:..... hasta 6 puntos Caracterización físico-química de nanomateriales:..... hasta 6 puntos Conocimientos en catálisis y/o aplicaciones biomédicas relacionadas con los nanomateriales: ... hasta 6 puntos	
Posibilidad de entrevista: Sí (x) NO () Pruebas objetivas: Sí () NO (x) (detalle de las pruebas y valoración)	
La puntuación mínima requerida para superar el proceso selectivo será de 50 puntos.	



(CSV) dUd2nOq0yVsF7dR1oDTnUg\$\$

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

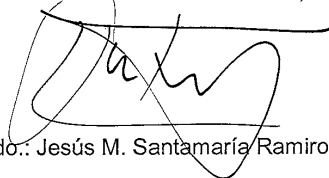
ID. DOCUMENTO: (CSV) dUd2nOq0yVsF7dR1oDTnUg\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 1 / 2
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organo	20/10/2016	67960



Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2016-159	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

En Zaragoza, a 20 de octubre de 2016.

El Presidente de la Comisión,



Fdo.: Jesús M. Santamaría Ramiro.



(CSV) dUd2nOq0yVsF7dR1oDTnUg\$\$

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

ID. DOCUMENTO: (CSV) dUd2nOq0yVsF7dR1oDTnUg\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 2 / 2
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organo	20/10/2016	67960

