

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

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2018-290	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
-------------------------	--------------	-----------------------------	---

CATEGORÍA	N4 Investigador Novel	F. CONVOCATORIA	19/11/2018
DEPARTAMENTO	Química Inorgánica		
CENTRO	Facultad de Ciencias		

ANEXO I

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada el catorce de diciembre de 2018, en el Dpto.de Química Inorgánica (Facultad de Ciencias), establece los siguientes criterios para resolver el concurso objeto de esta plaza, que servirán de método de cuantificación para los miembros de esta comisión.

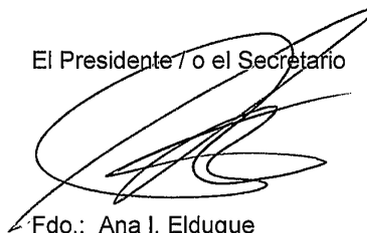
CRITERIOS PARA RESOLVER EL CONCURSO:

- Experiencia previa en la temática objeto de estudio "Aditivos para el sector cerámico" (hasta 50 puntos)
- Formación académica relacionada con la Química Industrial y con Ciencias Ambientales (hasta 35 puntos)
- Historial académico e investigador (hasta 15 puntos)

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

En Zaragoza, a catorce de diciembre de 2018

El Presidente / o el Secretario



Fdo.: Ana I. Elduque



667d128eb413bbdfc0d8a51bed55b57b

Copia auténtica electrónica de documento papel. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/667d128eb413bbdfc0d8a51bed55b57b>

CSV: 667d128eb413bbdfc0d8a51bed55b57b	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 1 / 1	
Copia auténtica electrónica de documento papel		Fecha	
Realizada de conformidad con lo previsto en el art. 27 de la Ley 39/2015 por funcionario habilitado con número de identificación 389309		/17/12/2018 09:21	