Fecha: 04-12-2019

CONCURSO PUBLICO
CONTRATACION TEMPORAL
PERSONAL INVESTIGADOR



CRITERIOS PARA RESOLVER EL CONCURSO

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2019-360	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N4	F. CONVOCATORIA	02/12/2019
DEPARTAMENTO	Química Inorgánica		
CENTRO	ISQCH		

ANEXO I

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada en Zaragoza el 3 de diciembre de 2019, 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:

Apartado 1: Adecuación al perfil de la plaza y a las necesidades del proyecto	Puntos: 60	
1.1 Experiencia en síntesis, caracterización y reactividad		
de compuestos organometálicos de metales del G9	35 puntos	
1.2 Experiencia en síntesis y caracterización estructural de		
compuestos organometálicos con ligandos NHC	15 puntos	
1.3 Dominio de técnicas cromatográficas y de RMN	10 puntos	
Apartado 2: Formación Específica Puntos: 30		
2.1 Grado en Química (con posterioridad a 2017)	10 puntos	
2.2 Formación en estudios computacionales de mecanismos de reacción	10 puntos	
2.3 Formación en prevención de riesgos laborales	10 puntos	
Apartado 3: Otros méritos	Puntos: 10	
3.1 Estancias en el extranjero	5 puntos	
3.2 Premios académicos	5 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 3 de diciembre de 2019

El Presidente / o el Secretario

Fdo.: Jesús J. Pérez Torrente

5	nte
ž	an
ğ	r su aute
2	ä
ő	ific
dacoznooscoa	Ver
ર્	e
ž	e
_	۵
	ente. Puede verifical
	Del
	a
	d
	р
	made
	Ë
	j C
	inte
	m
	20
	e document
	de
	opia autentica de
	aut
	aute
	n
	Sobj
	O

CSV: ddc32b869c6a93c7ede39f39b8b68783	Organismo: Universidad de Zaragoza	Pagina: 1 / 1
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha
JESUS JULIAN PÉREZ TORRENTE	Presidente de la Comisión de Valoración	03/12/2019 17:09:00

