

Número: 2024000005999  
Fecha: 23-10-2024

**CONCURSO PÚBLICO  
CONTRATACIÓN DE  
PERSONAL INVESTIGADOR**



**Universidad  
Zaragoza**

**CRITERIOS PARA  
RESOLVER EL CONCURSO**

<b>Nº PROCEDIMIENTO</b>	PUI/2024-283	<b>Nº PLAZAS CONVOCADAS</b>	1
-------------------------	--------------	-----------------------------	---

<b>CATEGORÍA</b>	N4 (a tiempo parcial)	<b>F. CONVOCATORIA</b>	07/10/2024
<b>DEPARTAMENTO</b>	Química Inorgánica		
<b>CENTRO</b>	Facultad de Ciencias		

**ANEXO I**

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada el 23 de Octubre de 2024, 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:**

**Puntos: 50**

- 1.- Nota media del expediente del Grado en Química Hasta 25 puntos
- 2.- Asignaturas de Máster relacionadas con química inorgánica y organometálica Hasta 25 puntos

**Apartado 2:**

**Puntos: 45**

- 1.- Experiencia en síntesis organometálica, particularmente de compuestos de silicio Hasta 25 puntos.
- 2.- Cursos y experiencia en la caracterización de compuestos organometálicos. Hasta 10 puntos.
- 3.- Experiencia en la utilización de técnicas de tipo sol-gel. Hasta 10 puntos

**Apartado 3:**

**Puntos: 5**

- 1.- Idiomas (preferentemente inglés) Hasta 5 puntos

Lo que se hace público para general conocimiento, de conformidad con lo dispuesto en la base 4.5 de la convocatoria.

En Zaragoza, a 23 de Octubre de 2024

Presidente de la Comisión de  
Selección

Fdo.: Miguel Baya García



846f725b380941d5f4474f622b9706e3

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/846f725b380941d5f4474f622b9706e3>

CSV: 846f725b380941d5f4474f622b9706e3	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 1 / 1	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
MIGUEL BAYA GARCÍA	Presidente de la Comisión de Selección	23/10/2024 09:20:00	