Fecha: 01-10-2

CONCURSO PUBLICO CONTRATACION TEMPORAL PERSONAL INVESTIGADOR



CRITERIOS PARA RESOLVER EL CONCURSO

N° PROCEDIMIENTO	PUI/2021-213	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N1	F. CONVOCATORIA	16/9/2021
DEPARTAMENTO	Ing. Química y TMA		
CENTRO	INMA – INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y MATERIALES ARAGÓN		

ANEXO I

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada el 30 de septiembre de 2021 en el Edificio I+D+i del Campus Río Ebro de la Universidad de Zaragoza, 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: Curriculum vitae

- Puntos: hasta 70 puntos - Expediente académico en la titulación (nota media y premio extraordinario): hasta 10 puntos
- Calificación obtenida en la tesis doctoral (se valorará premio extraordinario): hasta 10 puntos
- Relacionadas con el perfil de la plaza: becas y contratos: hasta 10 puntos
- En relación con el perfil de la plaza: dirección de TFG, TFM y tesis doctorales: hasta 10 puntos
- Relacionadas con el perfil de la plaza: publicaciones científicas (JCR): hasta 30 puntos

Apartado 2: Experiencia en el perfil y tareas de la plaza

Puntos: hasta 30 puntos

- Síntesis de MOF y preparación de membranas híbridas con MOF: hasta 20 puntos
- Medidas de separación de gases con membranas: hasta 10 puntos

La puntuación mínima requerida para superar el proceso selectivo será de 70 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 30 de septiembre de 2021,

El Presidente

Fdo.: Joaquín Coronas

Ceresuela

CSV: ec414239fd5557a23f6f4014fa87f688	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 1 / 1
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha
JOAQUIN JUAN CORONAS CERESUELA	Presidente de la Comisión de Selección	30/09/2021 08:47:0



Puede verificar su autenticidad en http://valide.unizar.es/csv/ec414239fd557a23f6f4014fa87f688