

Número: 2019000005482
Fecha: 28-11-2019

**CONCURSO PUBLICO
CONTRATACION TEMPORAL
PERSONAL INVESTIGADOR**



**Universidad
Zaragoza**

**CRITERIOS PARA
RESOLVER EL CONCURSO**

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2019-347	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
-------------------------	--------------	-----------------------------	---

CATEGORÍA	N2	F. CONVOCATORIA	14/11/2019
DEPARTAMENTO	Ing. Química y TMA-EINA		
CENTRO	INA - IUI EN NANOCIENCIA DE ARAGÓN		

ANEXO I

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada el 28 de septiembre de 2019 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: CV Hasta 20 puntos

- Calificación obtenida en la tesis doctoral: hasta 10 puntos
- Relacionadas con el perfil de la plaza: publicaciones científicas: hasta 10 puntos

Apartado 2: Experiencia en el perfil y tareas de la plaza Hasta 80 puntos

- Síntesis de MOF (MIL-88A, MIL-88B, MIL-53, ZIF-93, HKUST-1): hasta 20 puntos
- Preparación de membranas (inversión de fase, polimerización interfacial y cristalización): hasta 30 puntos
- Experiencia en aplicaciones de encapsulación y nanofiltración: hasta 30 puntos

Puntuación mínima requerida para superar el proceso selectivo: 70 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 28 de noviembre de 2019

Presidente / o el Secretario

Fdo.: Joaquín Coronas Ceresuela



49520d36852ae13e83df564538487536

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/49520d36852ae13e83df564538487536>

CSV: 49520d36852ae13e83df564538487536	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 1 / 1	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
JOAQUIN CORONAS CERESUELA	Presidente de la Comisión	28/11/2019 11:07:00	