

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2017-049	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N2 – Doctor colaborador junior	F. CONVOCATORIA	21/02/2017
DEPARTAMENTO			
CENTRO	INA - IUI EN NANOCIENCIA DE ARAGÓN		

**ANEXO I**

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada el 13 de marzo de 2017 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.

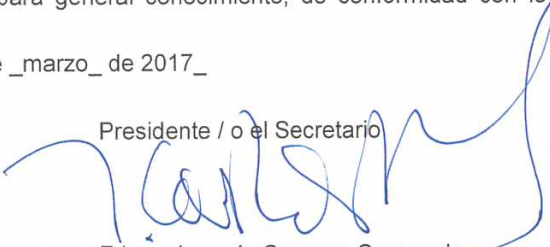
**CRITERIOS PARA RESOLVER EL CONCURSO:**

<b>Apartado 1: CV</b>	<b>Hasta 30 puntos</b>
- Calificación obtenida en la Tesis Doctoral:	hasta 5 puntos
- Relacionadas con Ingeniería Química: Estancias post-doctorales en el extranjero y otros méritos como becas, publicaciones científicas, comunicaciones a congresos, asistencias a congresos y similares:	hasta 25 puntos
<b>Apartado 2: Experiencia en el perfil y tareas de la plaza</b>	<b>Hasta 60 puntos</b>
- Síntesis de materiales cristalinos porosos (zeolitas, MOFs)	hasta 20 puntos
- Preparación de membranas compuestas y/o asimétricas basadas en MOFs:	hasta 10 puntos
- Preparación de membranas por inversión de fases, crecimiento cristalino y polimerización interfacial:	hasta 10 puntos
- Caracterización de materiales (XRD, TGA, FTIR, microscopías, superficie específica):	hasta 10 puntos
- Procesos de separación con membranas de MOFs:	hasta 10 puntos
<b>Apartado 3: Conocimiento de idiomas</b>	<b>Hasta 10 puntos</b>
- Inglés:	hasta 10 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 \_13\_ de \_marzo\_ de 2017\_

Presidente / o el Secretario



Fdo.: \_Joaquín Coronas Ceresuela\_

Copia electrónica autentica de documento papel. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/4cc80960cd6c142455b6c36c62387719>



CSV: 4cc80960cd6c142455b6c36c62387719	Organismo: Universidad de Zaragoza	Pagina: 1 / 1	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	SELLO DE ORGANO	14/03/2017 14:08	