



Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2017-113	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N3 – Investigador iniciado	F. CONVOCATORIA	26/05/2017
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 12 de junio 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:

Apartado 1: CV Hasta 40 puntos

- Grado en Ingeniería Química:	hasta 20 puntos
- Máster en Ingeniería Química:	hasta 10 puntos
- Publicaciones sobre el tema:	hasta 10 puntos

Apartado 2: Experiencia en el perfil y tareas de la plaza Hasta 50 puntos

- Síntesis de MOFs.	hasta 10 puntos
- Preparación de membranas poliméricas por las técnicas de inversión de fase y de polimerización interfacial	hasta 30 puntos
- Conocimiento y uso de técnicas de caracterización (XRD, TGA, FTIR, XPS, medida del ángulo de contacto, UV-VIS, microscopías electrónicas y adsorción de N ₂)	hasta 10 puntos

Apartado 3: Conocimiento de idiomas Hasta 10 puntos

- 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 12 de junio de 2017.

Presidente / o el Secretario

Fdo.: Joaquín Coronas Ceresuela

Copia auténtica electrónica de documento papel. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/e/141dcd819370f47f7483cd65ed213a3>



e141dcd819370f47f7483cd65ed213a3