



Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2016-007	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N3.1 – Investigador/a Iniciado/a	F. CONVOCATORIA	08/01/2016
DEPARTAMENTO	Ingeniería Química y Tecnología del Medio Ambiente (IQTMA)		
CENTRO	IUI en Nanociencia de Aragón		

ANEXO I

La Comisión de Selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada en Zaragoza el día 28 de enero de 2016, establece los siguientes criterios para resolver el concurso objeto de esta plaza, que servirán de método de cuantificación para los miembros de esta comisión.

Lo que se hace público para general conocimiento, de conformidad con lo dispuesto en la base 4.4 de la convocatoria.

BAREMO PARA SER UTILIZADO Y/O PRUEBAS PARA REALIZAR

Apartado 1: Currículum Vitae	Puntos: 60
Formación académica:	hasta 60 puntos
Masters en Ingeniería, Química, Física, Nanociencia (expediente)	hasta 30 puntos
Grado en Ingeniería, Química, Física (expediente)	hasta 30 puntos
Apartado 2: Adecuación al puesto	Puntos: 40
Experiencia investigadora específica en los siguientes temas:	
- Catálisis heterogénea. Preparación y caracterización de catalizadores	hasta 15 puntos
- Diseño de reactores no convencionales y reactores con calentamiento microondas	hasta 10 puntos
- Experiencia en modelado y simulación por ordenador usando software comercial Ansys o COMSOL	hasta 10 puntos
- Determinación de los perfiles de temperatura y análisis digital de imagen/termografías	hasta 5 puntos
Entrevista: SÍ () NO (X)	
Pruebas objetivas: SÍ () NO (X) (detalle de las pruebas y valoración)	
La puntuación mínima requerida para superar el proceso selectivo será de	65 puntos

En Zaragoza, a 28 de enero de 2016.

La Secretaria,

Fdo.: Reyes Mallada Viana.

ID. DOCUMENTO: (CSV) 5x93HjPikQcsmka071kEXg\$\$	ID. TIPO: 1	PÁGINA 1 / 1	
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organo	01/02/2016	33323



(CSV) 5x93HjPikQcsmka071kEXg\$\$

Copia electrónica auténtica de documento papel. Para verificar la validez de la firma acceda a <http://sede.unizar.es/validacion>