



Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2015-267	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	Nivel 1	F. CONVOCATORIA	12.16.2015
DEPARTAMENTO	Ciencia y Tecnología de Materiales y Fluidos		
CENTRO	Escuela de Ingeniería y Arquitectura		

ANEXO I

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada el 14 de enero de 2016 en 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

Curriculum Vitae: 40 puntos

- 1.1. Formación Académica _____ hasta 25 puntos
 1.1.1. Doctorado en Mecánica de Fluidos _____ hasta 25 puntos
 1.2. Otros Méritos _____ hasta 15 puntos
 1.2.1. Publicaciones en revistas indexadas _____ hasta 10 puntos
 1.2.2. Otros (Premios) _____ hasta 5 puntos

Adecuación al puesto: 60 puntos

- 2.1. Familiaridad con el estudio de la oxi-combustión. Se valorarán publicaciones y participación en proyectos de investigación relacionados con la formación de contaminantes y la transferencia de calor en modos de operación de oxi-combustión _____ hasta 10 puntos
 2.2. Experiencia con modelos de formación de contaminantes en la combustión de carbón, tanto en su desarrollo como en su aplicación a calderas reales _____ hasta 10 puntos
 2.3. Amplio conocimiento en la simulación de calderas de grandes instalaciones de combustión. Se valorarán publicaciones y participación en proyectos de investigación relacionados con esta temática _____ hasta 20 puntos
 2.4. Experiencia con el software de simulación fluidodinámica PHOENICS, tanto en su uso como en la implementación de modelos específicos. Se valorarán tanto publicaciones llevadas a cabo con este software como su uso en proyectos de investigación _____ hasta 20 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 14 de enero de 2016

El Presidente / o el Secretario

Fdo.: Norberto Fueyo Díaz

ID. DOCUMENTO: (CSV) y8I3zTVr782BDQP.3aAVQg\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 1 / 1
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organo	14/01/2016	31390



(CSV) y8I3zTVr782BDQP.3aAVQg\$\$

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