

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2013-109	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	Nivel 3.1	F. CONVOCATORIA	25.10.2013
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 18 de noviembre de 2013 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 - Puntos: 65**

- 1.1. Formación académica _____ hasta 45 puntos
 - 1.1.1. Expediente _____ hasta 30 puntos
 - 1.1.2. DEA en Mecánica de Fluidos _____ hasta 15 puntos
- 1.2. Otros méritos _____ hasta 20 puntos
 - 1.2.1. Becas (1 punto por año) _____ hasta 4 puntos
 - 1.2.2. Certificado de idiomas (3 puntos por idioma) _____ hasta 6 puntos
 - 1.2.3. Cursos de formación relacionados con las tareas a realizar (1 punto por curso) _____ hasta 6 puntos
 - 1.2.4. Publicaciones en revistas indexadas (combustión-mecánica de fluidos) (2 puntos por publicación) _____ hasta 4 puntos

Adecuación al puesto - Puntos: 35

- 2.1 Participación en proyectos relacionados (4 puntos/año) _____ hasta 35 puntos

Si en los diferentes apartados cualquiera de los candidatos superara la máxima puntuación de un subapartado, se aplicará una normalización para ajustar la puntuación obtenida al máximo del subapartado.

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

En Zaragoza, a 18 de noviembre de 2013

El Presidente

 Fdo.: _____



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

ID. DOCUMENTO: (CSV) t9pigOcoEoTaQ5MATLRxRQ\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 1 / 1
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organo	20/11/2013	2430260

