



Nº PROCEDIMIENTO	PUI 2015/134	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N4	F. CONVOCATORIA	10-07-2015
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 día 24 de Julio en el Departamento de Ciencia y Tecnología de Materiales y Fluidos, EINA, 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:

- Título de Ingeniería Química: 25 puntos
- Proyecto fin de carrera en un tema relacionado con el puesto: 15 puntos
- Experiencia en el uso de ANSYS Fluent para la simulación de sistemas químicos detallados en flujos laminares: 20 puntos
- Conocimiento del lenguaje Phyton: 10 puntos
- Experiencia en el uso de paquetes informáticos para la resolución de sistemas químicos (Reaction Workbench, CANTERA) y en su acoplamiento a códigos de CFD: 20 puntos
- Uso de Latex: 10 puntos
- No es necesaria la entrevista

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

En Zaragoza, a 24 de Julio de 2015

El Presidente / o el Secretario

Fdo.: Norberto Fueyo Díaz



(CSV) XGskgawBge1XhjOuCzHYSQ\$\$

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

ID. DOCUMENTO: (CSV) XGskgawBge1XhjOuCzHYSQ\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 1 / 1
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organo	27/07/2015	16235

