

Nº PROCEDIMIENTO	PUI 2014-032	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	Nivel 4	F. CONVOCATORIA	30.01.2014
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 28 de Octubre 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:

- | | |
|---|-------------------|
| 1. Curriculum vitae | Puntos: 50 |
| Expediente Académico: | 35 |
| Idiomas: | 15 |
| 2. Adecuación al puesto | Puntos: 30 |
| Experiencia laboral y/o en prácticas: | 10 |
| Tareas de investigación desarrolladas con antelación: | 10 |
| Experiencia en programación LabVIEW y Matlab: | 20 |
| Posibilidad de entrevista: SI (X) NO () | |
| 3. Pruebas objetivas: SI (X) NO () (detalle de las pruebas y valoración) | |
| Programación en LabVIEW y en Matlab (10 pts). | |
| Conocimientos sobre cavitación (10 pts). | |

La puntuación mínima requerida para superar el proceso selectivo será de 60 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 13 de Febrero de 2014

El Presidente / o el Secretario



Fdo.: Luis M. Cerecedo F.



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

ID. DOCUMENTO: (CSV) twp0WZs6xEMUvVVXT0ItkQ\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 1 / 1
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organó	17/02/2014	2511070

