

CONCURSO PUBLICO CONTRATACION TEMPORAL PERSONAL INVESTIGADOR	 Universidad Zaragoza	CRITERIOS PARA RESOLVER EL CONCURSO
---	---	---

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2019-069	Nº PLAZAS CONVOCADAS	2
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	Investigador N4	F. CONVOCATORIA	27.02.2019
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 19 de marzo 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.

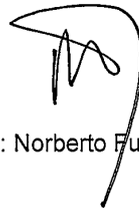
CRITERIOS PARA RESOLVER EL CONCURSO:

Apartado 1: Currículum Vitae 1.1. Formación académica _____ hasta 10 puntos 1.2. Experiencia relacionada con la ingeniería computacional de fluidos _____ hasta 10 puntos	Puntos: 20 puntos
Apartado 2: Adecuación al puesto 1.1. Conocimiento de CAD y mallado para Fluidodinámica Computacional _____ hasta 40 puntos 1.2. Conocimiento de Ansys FLUENT _____ hasta 40 puntos	Puntos: 80
Posibilidad de entrevista: SI (<input type="checkbox"/>) NO (<input type="checkbox"/>) Pruebas objetivas: SI (<input type="checkbox"/>) NO (<input checked="" type="checkbox"/>) (detalle de las pruebas y valoración)	
La puntuación mínima requerida para superar el proceso selectivo será de 70 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 19 de marzo de 2019

El Presidente / o el Secretario



Fdo.: Norberto Fueyo Díaz



Copia auténtica electrónica de documento papel. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.umizar.es/csv/31ebd032bb00b60585c4f5736a558d45>

CSV: 31ebd032bb00b60585c4f5736a558d45	Organismo: Universidad de Zaragoza	Pagina: 1 / 1	
Copia auténtica electrónica de documento papel		Fecha	
Realizada de conformidad con lo previsto en el art. 27 de la Ley 39/2015 por funcionario habilitado con número de identificación 409399		/21/03/2019 10:01	