



Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2018-307	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	Investigador N4	F. CONVOCATORIA	22.11.2018
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 16 de febrero 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: Formación académica	Puntos: hasta 70
1.1.1. Expediente en título de grado en ingeniería	hasta 55 puntos
1.1.2. Otra formación universitaria valorando su relación con las tareas a realizar y expediente (hasta 0.2 puntos ECTS)	hasta 10 puntos
1.1.3. Certificado de idiomas (hasta 5 puntos por idioma)	hasta 5 puntos
Apartado 2: Adecuación al puesto	Puntos: hasta 30
2.1 Experiencia en el desarrollo y aplicación de métodos de simulación de plantas de ciclo combinado.	
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.	
De conformidad con el punto 2.3 del Plan de Igualdad de la Universidad de Zaragoza, aprobado por Acuerdo de 23 de febrero de 2016 del Consejo de Gobierno de la Universidad de Zaragoza, se añadirá a la calificación total obtenida un máximo de 1,5 puntos sobre 100 en la valoración de los méritos obtenidos de quienes hayan tenido una baja de embarazo o una licencia por maternidad o paternidad en los tres años anteriores a la convocatoria	

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

En Zaragoza, a 11 de diciembre de 2018

El Presidente / o el Secretario

Fdo.: Javier Ballester Castañer



06931a6832eb6c020f6ec039187e4a34  
Copia auténtica electrónica de documento papel. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.umizar.es/csv/06931a6832eb6c020f6ec039187e4a34>

CSV: 06931a6832eb6c020f6ec039187e4a34	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 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 389309		/13/12/2018 10:57	