

Número: 2022000004253
Fecha: 08-09-2022

**CONCURSO PÚBLICO
CONTRATACIÓN DE
PERSONAL INVESTIGADOR**



**Universidad
Zaragoza**

**CRITERIOS PARA
RESOLVER EL CONCURSO**

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2022-254	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
-------------------------	--------------	-----------------------------	---

CATEGORÍA	N2- Doctor Colaborador Junior	F. CONVOCATORIA	19/08/2022
DEPARTAMENTO			
CENTRO	IUI de Ingeniería en Aragón- I3A.		

ANEXO I

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada 07 de septiembre de 2022 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:

<p>Apartado 1: FORMACIÓN E INVESTIGACIÓN: Máximo 60 puntos</p> <p>FORMACIÓN ACADEMICA: Máximo 30 puntos</p> <ul style="list-style-type: none"> - Doctor en Ingeniería Biomédica 25 puntos - Grado en Ingeniería Mecánica 5 puntos <p>BECAS/AYUDAS: 5 puntos</p> <p>RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN: 25 puntos</p> <ul style="list-style-type: none"> -Participación en proyectos: max 2 puntos/(1 punto/proyecto) -Publicaciones en revistas indexadas: max 10 puntos (2,5 puntos/artículo dependiendo de la calidad de la revista) -Comunicaciones a congresos internacionales: max 10 puntos (2,5 puntos/comunicación dependiendo de la calidad del congreso) -Estancias fuera de su país de origen, relacionadas con el modelado y simulación de problemas biomédicos – max 3 puntos/estancia dependiendo de la duración de la estancia
<p>Apartado 2: EXPERIENCIA: Máximo 30 puntos</p> <ul style="list-style-type: none"> - En simulación de problemas biológicos que incluyan poblaciones celulares: max. 10 puntos/año - En el modelado y formulación de problemas multifísicos, que incluyan mecánica, química y biología, así como en su solución mediante técnicas computacionales: max: 10 puntos/año - En el uso de elementos finitos para análisis y diseño mecánico: max. 10 puntos/año
<p>Apartado 4: OTROS MÉRITOS: Máximo 10 puntos</p> <ul style="list-style-type: none"> - Experiencia en el uso de ABAQUS y la programación de rutinas de usuario: max. 4 puntos - Manejo de COMSOL: max. 2 puntos - Idiomas: Inglés y otros idiomas: max. 4 puntos



83a76ae55ebaeb3b2d29b0f5c116a5a8

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/83a76ae55ebaeb3b2d29b0f5c116a5a8>

CSV: 83a76ae55ebaeb3b2d29b0f5c116a5a8	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 1 / 2	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
IGNACIO OCHOA GARRIDO	Presidente de la Comisión de Selección	08/09/2022 08:14:00	

Número: 2022000004253
Fecha: 08-09-2022

CONCURSO PÚBLICO
CONTRATACIÓN DE
PERSONAL INVESTIGADOR



Universidad
Zaragoza

CRITERIOS PARA
RESOLVER EL CONCURSO

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2022-254	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

Lo que se hace público para general conocimiento, de conformidad con lo dispuesto en la base 4.5 de la convocatoria.

En Zaragoza a 07 de septiembre del 2022

Presidente de la Comisión de
Selección (1)

Fdo.: Ignacio Ochoa Garrido

(1) La firma será preferentemente electrónica



83a76ae55ebaeb3b2d29b0f5c116a5a8

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.umizar.es/csv/83a76ae55ebaeb3b2d29b0f5c116a5a8>

CSV: 83a76ae55ebaeb3b2d29b0f5c116a5a8	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 2 / 2	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
IGNACIO OCHOA GARRIDO	Presidente de la Comisión de Selección	08/09/2022 08:14:00	