

Número: 2024000006153
Fecha: 29-10-2024

**CONCURSO PÚBLICO
CONTRATACIÓN DE
PERSONAL INVESTIGADOR**



**Universidad
Zaragoza**

**CRITERIOS PARA
RESOLVER EL CONCURSO**

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2024-296	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N3 – INVESTIGADOR INICIADO	F. CONVOCATORIA	15/10/2024
DEPARTAMENTO	INGENIERÍA MECÁNICA		
CENTRO	EINA		

ANEXO I

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada el 28/10/2024 en el despacho C2-3-3, Ed. Torres Quevedo, 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:

Apartado 1: Puntos: hasta un máximo de 40 puntos
Adecuación de la titulación aportada:
Ingeniero Industrial, Máster en Ing. Industrial, Máster Ing. Mecánica hasta 40 puntos
(nota Grado hasta 10 puntos, nota del Máster hasta 30 puntos)
Máster Alta Especialización Plásticos y Caucho, Master. Diseño y Des. Producto hasta 30 puntos
(nota del Grado hasta 10 puntos, nota del Máster hasta 20 puntos)
Máster Ing. Química, u otros másteres en el ámbito mecánico hasta 30 puntos
(nota del grado hasta 10 puntos, nota del máster hasta 20 puntos)

Apartado 2: Puntos: hasta un máximo de 10 puntos
Experiencia profesional debidamente justificada (no acumulable entre apartados, se considerará la más favorable para el solicitante, se considerarán fracciones como mínimo de 3 meses)
Por cada año de actividad justificada en inyección de plástico 5 puntos
Por cada año de actividad en diseño 3D / CAD 3 puntos
Por cada año de actividad en fabricación mecánica 1 punto
Por TFG/TFM en plásticos o diseño mecánico (respectivamente) 2 /3 puntos

Apartado 3: Puntos: hasta un máximo de 10 puntos
Por publicaciones en el ámbito, estancias, congresos, etc. hasta 2 puntos
Por formación especializada en diseño / fabricación con plástico * (cada 15 h) 1 punto
Por B2/C1 o superior, acreditado, en idioma inglés, respectivamente 2 / 4 puntos
Por formación especializada en CAD / diseño 3D (cada 15 h) * 0.5 puntos
(*) sin considerar la realizada en las titulaciones aportadas

Prueba objetiva de aptitud en diseño mecánico para inyección: hasta 30 puntos, ver Anexo III:
Parte a) Dada una pieza de inyección justificar, con un dibujo a mano alzada, 20 min (hasta 10 puntos)
Parte b) (hasta 20 puntos) b1) El solicitante deberá mostrar, en CAD 3D, habilidades de manejo de archivos, (hasta 10 puntos), b2) como exportación a Moldex3D de simulación y preparación de llenado de una pieza plástica (hasta 10 puntos) (40 min en total para esta parte b)

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/17c3366d2546564ad1913eeb77deb14b>



17c3366d2546564ad1913eeb77deb14b

CSV: 17c3366d2546564ad1913eeb77deb14b	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 1 / 2	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
JORGE AÍSA ARENAZ	INVESTIGADOR PRINCIPAL	28/10/2024 14:20:00	

Número: 2024000006153
Fecha: 29-10-2024

**CONCURSO PÚBLICO
CONTRATACIÓN DE
PERSONAL INVESTIGADOR**



Universidad
Zaragoza

**CRITERIOS PARA
RESOLVER EL CONCURSO**

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2024-296	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 28 de octubre de 2024

Presidente
de la Comisión de Selección (1)

Fdo.: Jorge Aisa Arenaz

(1) La firma será preferentemente electrónica



17c3366d2546564ad1913eeb77deb14b

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/17c3366d2546564ad1913eeb77deb14b>

CSV: 17c3366d2546564ad1913eeb77deb14b	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 2 / 2	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
JORGE AÍSA ARENAZ	INVESTIGADOR PRINCIPAL	28/10/2024 14:20:00	