Puede verificar su autenticidad en http://valide.unizar.es/csv/c26ca9e6d3b43852d52aedf03ea7dcd7

# CONCURSO PÚBLICO CONTRATACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR



## CRITERIOS PARA RESOLVER EL CONCURSO

N° PROCEDIMIENTO	PUI/2024-074	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1	

CATEGORÍA	N3	F. CONVOCATORIA	22-03-2024
DEPARTAMENTO	Física Teórica		
CENTRO	Facultad de Ciencias		

#### ANEXO I

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada el **26 de abril de 2024 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:**

Se valorarán los candidatos según el baremo: Apartado 1 – Curriculum Vitae: hasta 30 puntos

Se valorará la formación del candidato, notas de grado y máster, asignaturas cursadas, experiencia investigadora, cantidad y calidad de la producción investigadora y de la actividad docente y calidad de la red de colaboradores. Formación

Notas de Grado: 0-10 Notas de Master: 0-10

# Artículos publicados en Q1 desde master/grado: 0 (0) - 5 (1 o más)

Calidad Artículos en Q1/año: 0 - 5 (Por apreciación de la comisión teniendo en cuenta citas y ponencias relacionadas)

Red de colaboradores [co-autores distintos en distintos grupos]: 0 (0) - 5 (10 o más)

Apartado 2 – Adecuación al proyecto: hasta 60 puntos

Se valorará la experiencia del candidato en el campo de investigación de la física del Modelo Estándar, con énfasis en la fenomenología de la física de partículas, conocimientos de programación y técnicas de Machine Learning. Se valorará especialmente la plausibilidad de contribuir significativamente al desarrollo de las líneas del proyecto relacionadas. En segundo lugar se valorará la adecuación al grupo de investigación y la posibilidad de colaborar en otros aspectos cubiertos por el proyecto.

Artículos y ponencias en líneas de investigación del proyecto: hasta 5 puntos / item hasta 30

Artículos y ponencias sobre deformaciones de la relatividad especial, propagación de partículas de alta energía : hasta 5 puntos / item hasta 30

Tesis de master, de grado puntúan como artículos. Los artículos pueden repetirse en distintas categorías, puntuando independientemente. Se valorará asistencia a escuelas, congresos relacionados con los temas del proyecto.

Posibles sinergias con otras lineas del grupo: 1/ item hasta 5 puntos o 60 en el apartado.

Apartado 3 – Adecuación al centro/grupo: hasta 10 puntos

Se valorará la capacidad del candidato para contribuir positivamente a las actividades del grupo de investigación y del departamento de física teórica. Participación activa en encuentros, seminarios y colaboraciones; actividades de divulgación, interés en temas trasversales, etc.

Experiencia en organización seminarios/encuentros o colaboraciones: 0 (no) 5 (mucha)

Actividades de divulgación o temas transversales: 0 (no) 5 (mucha)

Además se añadirán 1.5 puntos sobre 100 en los méritos obtenidos por los candidatos si han tenido una baja de embarazo o una licencia por maternidad o paternidad en los tres años anteriores a la convocatoria.

Se elegirá al candidato con mayor puntuación siempre que esta supere los 75 puntos sobre 100, o en el caso de haber un sólo candidato, éste resulta convincentemente preparado en cada uno de los campos.

CSV: c26ca9e6d3b43852d52aedf03ea7dcd7	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 1 / 2
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha
JOSE MANUEL CARMONA MARTINEZ	Secretario de la Comisión de Selección	26/04/2024 10:48:0



Número: 20240000002416

CONCURSO PÚBLICO Fecha: 29-04-2024 CONTRATACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR



### **CRITERIOS PARA RESOLVER EL CONCURSO**

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

En \_\_\_Zaragoza\_\_, a \_\_26\_\_\_ de \_abril\_ de 2024

Presidente o Secretario de la Comisión de Selección (1)

Fdo.: José Manuel Carmona Martínez Secretario de la Comisión

(1) La firma será preferentemente electrónica

|--|

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en http://valide.unizar.es/csv/c26ca9e6d3b43852d52aedf03ea7dcd7

CSV: c26ca9e6d3b43852d52aedf03ea7dcd7	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 2 / 2
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha
JOSE MANUEL CARMONA MARTINEZ	Secretario de la Comisión de Selección	26/04/2024 10:48:00

