

Número: 2023000006262
Fecha: 22-11-2023

**CONCURSO PÚBLICO
CONTRATACIÓN DE
PERSONAL INVESTIGADOR**



**Universidad
Zaragoza**

**CRITERIOS PARA
RESOLVER EL CONCURSO**

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2023-318	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
-------------------------	--------------	-----------------------------	---

CATEGORÍA	N2	F. CONVOCATORIA	31-10-23
DEPARTAMENTO	Física Teórica		
CENTRO	Facultad de Ciencias		

ANEXO I

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada el 21 de Noviembre de 2023 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, calidad de la red de colaboradores y contribuciones a la divulgación científica.

Formación

Notas de Grado: 0-5

Notas de Master: 0-5

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)

Docencia/año en los últimos 5 años: 0 (0 h) - 5 (50h o más)

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

Divulgación: 0 -2: 0 (nada), 1 (algo), 2 (notables contribuciones)

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 física de cromodinámica cuántica en el retículo, conocimientos de programación y supercomputación. 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 lattice: hasta 5 puntos / ítem hasta 20

Artículos y ponencias sobre QCD : hasta 5 puntos / ítem hasta 20

Artículos y ponencias sobre supercomputación : hasta 5 puntos / ítem hasta 20

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, así como la participación en colaboraciones relacionadas con el axión,

Posibles sinergias con otras líneas del grupo: 1/ ítem 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. Experiencia en la organización de encuentros, seminarios y colaboraciones; actividades de divulgación, interés en temas trasversales, etc.

Experiencia en organización seminarios/encuentros o colaboraciones : 0 (no) 5 (mucho) Actividades de divulgación: 0 (no) 5 (mucho)

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.



5d1a334eadce46b219cdd7fb9dd06f75

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/5d1a334eadce46b219cdd7fb9dd06f75>

CSV: 5d1a334eadce46b219cdd7fb9dd06f75	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 1 / 2	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
JAVIER REDONDO MARTÍN	Presidente comisión de selección	21/11/2023 05:45:00	

Número: 2023000006262

Fecha: 22-11-2023

CONCURSO PÚBLICO
CONTRATACIÓN DE
PERSONAL INVESTIGADOR



Universidad
Zaragoza

CRITERIOS PARA
RESOLVER EL CONCURSO

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2023-318	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 21 de Noviembre de 2023

Presidente
de la Comisión de Selección (1)

Fdo.: Javier Redondo Martín
(1) La firma será preferentemente electrónica



5d1a334eadce46b219cdd7fb9dd06f75

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/5d1a334eadce46b219cdd7fb9dd06f75>

CSV: 5d1a334eadce46b219cdd7fb9dd06f75	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 2 / 2	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
JAVIER REDONDO MARTÍN	Presidente comisión de selección	21/11/2023 05:45:00	