

CONCURSO PUBLICO CONTRATACION TEMPORAL PERSONAL INVESTIGADOR	 Universidad Zaragoza 1542	CRITERIOS PARA RESOLVER EL CONCURSO
---	---	---

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2017_100	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N4- Investigador Novel	F. CONVOCATORIA	17-05-2017
DEPARTAMENTO	Física Teórica- Área de Física Atómica, Molecular y Nuclear		
CENTRO	Facultad de Ciencias		

ANEXO I

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada el (indicar lugar y fecha) 01-05-2017 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: hasta 50 puntos

Calidad de la formación universitaria y post-universitaria cursada, premios, becas, etc.

Apartado 2 – Experiencia investigadora genérica: hasta 30 puntos

Experiencia de colaboración en proyectos, trabajos académicos, etc... relacionados con la Física de partículas.

Apartado 3 – Experiencia investigadora específica: hasta 20 puntos

Experiencia de colaboración en proyectos, trabajos académicos, etc. relacionados con la física de sucesos poco probables, detección de axiones, instrumentación de radiofrecuencia, cavidades resonantes, detectores de partículas, etc.

Se contempla la posibilidad de realizar una entrevista a los candidatos que superen la puntuación mínima.

No se realizará una prueba objetiva.

La puntuación mínima para superar el proceso selectivo son 50 puntos.



Copia auténtica electrónica de documento papel. Puede verificar su autenticidad en <http://valida.unizar.es/csv/bb9c379c4cdb69bfda2be931dc626c>

CSV: bb9c379c4cdb69bfda2be931dc626c	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 1 / 2	
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 409399		/01/06/2017 11:09	

