

Nº PROCEDIMIENTO	PJ/2014-192	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	-------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N3 - Investigador Inicial	F. CONVOCATORIA	02/10/2014
DEPARTAMENTO	Física de la Materia Condensada		
CENTRO	Facultad de Ciencias		

**ANEXO I**

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada el 17 de octubre de 2014 en la sala de reuniones del departamento de Física de la Materia Condensada en la Facultad de Ciencias, establece los siguientes criterios para resolver el concurso objeto de esta plaza, que servirán de método de cuantificación para los miembros de esta comisión.

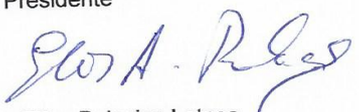
**CRITERIOS PARA RESOLVER EL CONCURSO:**

<b>Apartado 1 - Curriculum Vitae: hasta 40 puntos</b>	
1.1 Formación académica	hasta 20 puntos
1.1.1 Nota media del expediente académico de la titulación	hasta 10 puntos
1.1.2 Otras titulaciones, licenciaturas, másteres	hasta 5 puntos
1.1.3 Premios a la formación académica, fin de carrera, etc	hasta 5 puntos
1.2 Becas y estancias	hasta 10 puntos
1.2.1 Becas, un punto por cada año	hasta 3 puntos
1.2.2 Estancias Erasmus e investigación, un punto por cada año	hasta 4 puntos
1.2.3 Trabajos y publicaciones	hasta 3 puntos
1.3 Otros méritos	hasta 10 puntos
1.3.1 Experiencia laboral relacionada con las tareas pedidas	hasta 3 puntos
1.3.2 Participación en proyectos, un punto por cada año	hasta 4 puntos
1.3.3 Conocimiento de inglés, certificado de nivel	hasta 4 puntos
<b>Apartado 2 - Adecuación al puesto: hasta 60 puntos</b>	
2.1.1 Experiencia en diseño mecánico	hasta 10 puntos
2.1.2 Conocimiento de técnicas de simulación numérica	hasta 10 puntos
2.1.3 Conocimientos sobre refrigeración magnética	hasta 15 puntos
2.1.4 Experiencia en equipos con procesos térmicos	hasta 10 puntos
2.1.5 Experiencia en el uso del paquete de software COMSOL Multiphysics	hasta 15 puntos

Lo que se hace público para general conocimiento, de conformidad con lo dispuesto en la base 4.4 de la convocatoria.

En Zaragoza a 17 de octubre de 2014

El Presidente



Fdo.: Elías Palacios Latasa



Copia electrónica auténtica de documento papel. Para verificar la validez de la firma acceda a <http://sede.unizar.es/validacion>

ID. DOCUMENTO: (CSV) Dw7R5na9FvmtYpSnHxBs0A\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 1 / 1
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organo	20/10/2014	4981

