

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2013-013	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	Investigador iniciado N3	F. CONVOCATORIA	11/02/2013
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 26 de febrero de 2013, 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 – Curriculum vitae: hasta 55 puntos

- 1.1 Formación académica hasta 30 puntos
 - 1.1.1 Nota media de expediente académico de Licenciado/graduado. hasta 20 puntos
 - 1.1.2 Otras titulaciones, licenciaturas, master hasta 5 puntos
 - 1.1.3 Premios a la formación académica, fin de carrera, etc hasta 5 puntos
- 1.2 Becas y estancias hasta 15 puntos
 - 1.2.1 Becas, un punto por cada año..... hasta 5 puntos
 - 1.2.2 Estancias Erasmus y de investigación, dos puntos por cada año.. hasta 5 puntos
 - 1.2.3 Trabajos y publicaciones hasta 5 puntos
- 1.3 Otros méritos hasta 10 puntos
 - 1.3.1 Participación en proyectos, un punto por cada año..... hasta 5 puntos
 - 1.3.2 Conocimientos de inglés, certificado de nivel hasta 5 puntos

Apartado 2 – Adecuación al puesto: hasta 45 puntos

- Conocimientos sobre principios y sistemas de refrigeración magnética..... hasta 15 puntos
- Experiencia en diseño mecánico..... hasta 10 puntos
- Conocimiento de técnicas de simulación numérica hasta 10 puntos
- Experiencia en equipos con procesos térmicos hasta 10 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 26 de febrero de 2013

El Secretario



Fdo.: Miguel Castro Corella

ID. DOCUMENTO: (CSV) ftWgrQxqM7sf%2qdmI N3Qg\$\$	ID. TIPO: 1	PÁGINA 1 / 1	
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Q5018001G Secretario General	Universidad de Zaragoza	27/02/2013	1769943



(CSV) ftWgrQxqM7sf%2qdmI N3Qg\$\$

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