

Nº PROCEDIMIENTO	PUE/2014-109	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N3.1 – Investigador Iniciado	F. CONVOCATORIA	23/06/2014
DEPARTAMENTO			
CENTRO	Instituto Universitario de Investigación en Nanociencia de Aragón		

ANEXO I

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada el (indicar lugar y fecha) 10 de julio 2014, 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:

Baremo:

Apartado 1 – Curriculum Vitae: hasta 40 puntos

1. Nota media del expediente académico de licenciatura/grado..... hasta 5 puntos
2. Nota media del expediente académico del Máster/DEA relacionado con la Física hasta 5 puntos
3. Becas de investigación o contratos hasta 10 puntos
 Por cada año desarrollando tareas afines al puesto: 5 puntos
 Por cada año en otras tareas: 2 puntos
4. Publicaciones y patentes solicitadas y/o concedidas hasta 8 puntos
 Por cada publicación/patente afín al puesto: 3 puntos
 Por cada otra publicación/patente: 1 punto
5. Participación en contratos y proyectos de investigación hasta 7 puntos
 Por cada año de participación en proyectos de temática similar al puesto: 3 puntos
 Por cada año de participación en otros proyectos: 1 punto
6. Comunicaciones a congresos hasta 5 puntos
 Por cada comunicación o presentación: 2 puntos



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

ID. DOCUMENTO: (CSV) FIS8dXMUw96SN3YIY4PuaA\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 1 / 2
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organo	14/07/2014	2113



Nº PROCEDIMIENTO	Nº PLAZAS CONVOCADAS
------------------	----------------------

Apartado 2 – Perfil y experiencia en las tareas a realizar: hasta 50 puntos

Experiencia investigadora en:

1. Microscopia y espectroscopia túnel, estándares y polarizadas en espín hasta 20 puntos
 Por cada año desarrollando tareas afines al puesto: 10 puntos
2. Preparación de estructuras nano y subnanométricas mediante depósitos físicos en fase vapor hasta 20 puntos
 Por cada año desarrollando tareas afines al puesto: 10 puntos
3. Programación de algoritmos y cálculo para simulación micromagnética hasta 10 puntos
 Por cada año desarrollando tareas afines al puesto: 10 puntos

Apartado 3 – Otros méritos: hasta 10 puntos

1. Idiomas hasta 8 puntos
2. Otros méritos relacionados con el puesto hasta 2 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 _10_ de _julio_ de 2014

El Presidente / o el Secretario

Fdo.: *César de la Fuente del Rey*
 Fdo.: César de la Fuente del Rey



(CSV) FIS8dXMUw96SN3YIY4PuaA\$\$

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

ID. DOCUMENTO: (CSV) FIS8dXMUw96SN3YIY4PuaA\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 2 / 2
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organo	14/07/2014	2113

