

<b>CONCURSO PUBLICO                  CONTRATACION TEMPORAL                  PERSONAL INVESTIGADOR</b>	 <b>Universidad                  Zaragoza</b> 1542	<b>CRITERIOS PARA                  RESOLVER EL CONCURSO</b>
---	---	---

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2014-125	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N1 – Doctor Colaborador Sénior	F. CONVOCATORIA	07/07/2014
DEPARTAMENTO			
CENTRO	Instituto Universitario de Investigación en Nanociencia de Aragón (INA)		

**ANEXO I**

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada el 21 de julio de 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.

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

**BAREMO PARA UTILIZAR Y/O PRUEBAS PARA REALIZAR**

<b>Apartado 1: Currículum Vitae</b>	<b>Puntos: 50</b>
<b>Formación académica:</b>	<b>hasta 15 puntos</b>
Doctorado en materiales magnéticos	hasta 8 puntos
Mediciones con PPMS-VSM-SQUID	
PPMS-TTO	hasta 7 puntos
<b>Actividad científico-tecnológica:</b>	<b>hasta 10 puntos</b>
Publicaciones	hasta 5 puntos
Publicaciones relativas a Fe3O4	hasta 5 puntos
<b>Participación en proyectos de investigación:</b>	<b>hasta 10 puntos</b>
<b>Participación en Congresos:</b>	<b>hasta 5 puntos</b>
<b>Otros méritos:</b>	<b>hasta 10 puntos</b>
Idiomas	hasta 5 puntos
Software de Diseño (Solidworks, Autocad, etc)	hasta 3 puntos
Otros	hasta 2 puntos
<b>Apartado 2: Adecuación al puesto</b>	<b>Puntos: 50</b>
<b>Experiencia investigadora específica en los siguientes temas:</b>	
- Preparación y caracterización de láminas delgadas. Nanofabricación de dispositivos termoeléctricos en sala blanca: <b>10 puntos.</b>	
- Diseño de portamuestras en software de parametrización en 3D: <b>10 puntos.</b>	
- Técnicas de caracterización. Medición de Efecto Seebeck, Spin-Seebeck, Efecto Nernst-Ettingshausen, Efecto Nernst Anómalo, Efecto Hall, Resistividad y conductividad térmica: <b>25 puntos.</b>	
- Preparación de artículos e informes técnicos: <b>5 puntos.</b>	
Apartado 3:	Puntos:
Apartado 4:	Puntos:
Entrevista: SI ( ) NO ( X )	
Pruebas objetivas: SI ( ) NO ( X ) (detalle de las pruebas de valoración)	
La puntuación mínima requerida para superar el proceso selectivo será de <b>85 puntos</b>	



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

ID. DOCUMENTO: (CSV) kbZSnkmp3vnkJUmZGbj1Q\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 1 / 2
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organo	23/07/2014	2534



CONCURSO PUBLICO CONTRATACION TEMPORAL PERSONAL INVESTIGADOR	 <b>Universidad</b> Zaragoza <small>1542</small>	<b>CRITERIOS PARA                  RESOLVER EL CONCURSO</b>
--	--	---

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2014-125	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

En Zaragoza, a 21 de julio de 2014.

El Secretario:



Fdo.: Luis Morellón Alquézar.



(CSV) kbZSnkmp3vnkJUmfZGbj1Q\$\$

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

ID. DOCUMENTO: (CSV) kbZSnkmp3vnkJUmfZGbj1Q\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 2 / 2
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organo	23/07/2014	2534

