

TABLÓN OFICIAL  
 Fecha de Publicación:  
 04/09/2013

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

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2013/064	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N1 – Doctor Colaborador Sénior	F. CONVOCATORIA	19/08/2013
DEPARTAMENTO			
CENTRO	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN NANOCIENCIA DE ARAGÓN (INA)		

**ANEXO I**

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada el 4 de ~~Septiembre~~ 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:**

<b>Apartado 1: Curriculum Vitae</b>		<b>Puntos: 35</b>
<b>Formación académica:</b>		<b>hasta 10 puntos</b>
Doctorado		hasta 3 puntos
Formación en crecimiento y caracterización de óxidos funcionales en lámina delgada		hasta 7 puntos
<b>Actividad científico-tecnológica:</b>		<b>hasta 10 puntos</b>
Publicaciones		hasta 5 puntos
Participación en congresos		hasta 5 puntos
<b>Participación en proyectos de investigación:</b>		<b>hasta 10 puntos</b>
En áreas de óxidos y materiales funcionales (magnéticos, ferroeléctricos, multiferroicos)		hasta 7 puntos
Otras áreas		hasta 3 puntos
<b>Otros méritos:</b>		<b>hasta 5 puntos</b>
Idiomas, informática		hasta 3 puntos
Otros		hasta 2 puntos
<b>Apartado 2: Adecuación al puesto</b>		<b>Puntos: 75</b>
<b>Experiencia investigadora específica en los siguientes temas</b>		
-Materiales multiferroicos: <b>15 puntos.</b>		
-Crecimiento de óxidos funcionales en lámina delgada por PLD: <b>25 puntos.</b>		
-Caracterización estructural por difracción de rayos X: <b>10 puntos.</b>		
-Propiedades funcionales (magnetismo, ferroelectricidad, acoplamiento magnetoeléctrico): <b>15 puntos.</b>		
-Técnicas de caracterización eléctrica: Espectroscopia de impedancias, medidas magnetoeléctricas, medidas de capacidad y polarización eléctrica, ciclos de histéresis ferroeléctricos: <b>5 puntos.</b>		
-Preparación de artículos e informes técnicos: <b>5 puntos.</b>		

La puntuación mínima requerida para superar el proceso selectivo será de 70 puntos.



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

ID. DOCUMENTO: (CSV) MqHXQHKEP.jhdQjuaM8Dsg\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 1 / 2
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Secretario General	Universidad de Zaragoza	04/09/2013	2197609

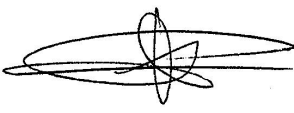


Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2013/064	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

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

En Zaragoza, a 4 de septiembre de 2013.

El Presidente



Fdo.: Luis Morellón



(CSV) MqHXQHKEP.jhdQjuaM8Dsg\$\$

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

ID. DOCUMENTO: (CSV) MqHXQHKEP.jhdQjuaM8Dsg\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 2 / 2
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Secretario General	Universidad de Zaragoza	04/09/2013	2197609

