

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

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2015-099	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N1 – Doctor Colaborador Sénior	F. CONVOCATORIA	01/06/2015
DEPARTAMENTO			
CENTRO	IUI en Nanociencia de Aragón (INA)		

**ANEXO I**

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada en Zaragoza el día 16 de junio de 2015 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 SER UTILIZADO Y/O PRUEBAS PARA REALIZAR**

<b>Apartado 1: Currículum Vitae</b>		<b>Puntos: 40</b>
<b>Formación académica:</b>		
Licenciatura en Ciencias Físicas		hasta 5 puntos
Doctorado en Físicas		hasta 2 puntos hasta 3 puntos
<b>Actividad científico-tecnológica:</b>		
Publicaciones		hasta 20 puntos
Patentes		hasta 15 puntos
Participación en congresos (charlas invitadas y orales)		hasta 3 puntos hasta 2 puntos
<b>Becas, proyectos de investigación y experiencia postdoctoral:</b>		
Becas de doctorado y postdoctorales		hasta 15 puntos
Participación en proyectos de investigación sobre Nanofabricación		hasta 5 puntos
Experiencia postdoctoral		hasta 3 puntos hasta 7 puntos
<b>Apartado 2: Adecuación al puesto</b>		<b>Puntos: 60</b>
<b>Experiencia investigadora específica en los siguientes temas</b>		
-Utilización autónoma de equipos de nanolitografía Dual Beam, con aprovechamiento demostrable (publicaciones o patentes): <b>20 puntos.</b>		
-Utilización autónoma de equipos de litografía de haz de electrones, con aprovechamiento demostrable (publicaciones o patentes): <b>10 puntos.</b>		
-Utilización autónoma de equipos de fotolitografía, con aprovechamiento demostrable (publicaciones o patentes): <b>10 puntos.</b>		
-Utilización autónoma de equipos de crecimiento de películas delgadas, con aprovechamiento demostrable (publicaciones o patentes): <b>10 puntos.</b>		
-Utilización autónoma de equipos de caracterización de transporte eléctrico en nanoestructuras, DC y RF, con aprovechamiento demostrable (publicaciones o patentes): <b>10 puntos.</b>		
Entrevista: SI ( <input type="checkbox"/> )      NO ( <input checked="" type="checkbox"/> )		
Pruebas objetivas: SI ( <input type="checkbox"/> )      NO ( <input checked="" type="checkbox"/> ) (detalle de las pruebas de valoración)		
La puntuación mínima requerida para superar el proceso selectivo será de <b>60</b> puntos.		



(CSV) sm04e.zoJ.SgNZs6bCjkFA\$\$

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

ID. DOCUMENTO: (CSV) sm04e.zoJ.SgNZs6bCjkFA\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 1 / 2
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organo	16/06/2015	13109

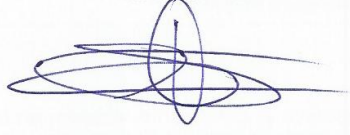


CONCURSO PUBLICO CONTRATACION TEMPORAL PERSONAL INVESTIGADOR	 1542	<h1 style="margin: 0;">Universidad Zaragoza</h1> <h2 style="margin: 0;">CRITERIOS PARA RESOLVER EL CONCURSO</h2>
--	---	--

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2015-099	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

En Zaragoza, a 16 de junio de 2015.

El Presidente



Fdo.: Luis Morellón Alquézar.



(CSV) sm04e.zoJ.SgNZs6bCjkFA\$\$

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

ID. DOCUMENTO: (CSV) sm04e.zoJ.SgNZs6bCjkFA\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 2 / 2
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organo	16/06/2015	13109

