



Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2014-082	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N1 – Doctor/a Colaborador/a Sénior.	F. CONVOCATORIA	21/05/2014.
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 4 de junio 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.

BAREMO PARA SER UTILIZADO Y/O PRUEBAS PARA REALIZAR

<b>Apartado 1: Currículum Vitae</b>		<b>Puntos: 40</b>
<b>Formación académica:</b>		<b>hasta 5 puntos</b>
Licenciatura en Ciencias Físicas		hasta 2 puntos
Doctorado en Físicas		hasta 3 puntos
<b>Actividad científico-tecnológica:</b>		<b>hasta 20 puntos</b>
Publicaciones		hasta 15 puntos
Patentes		hasta 3 puntos
Participación en congresos (charlas invitadas y orales)		hasta 2 puntos
<b>Becas, proyectos de investigación y experiencia postdoctoral:</b>		<b>hasta 10 puntos</b>
Becas de doctorado y postdoctorales		hasta 5 puntos
Participación en proyectos de investigación sobre Nanofabricación		hasta 3 puntos
Experiencia postdoctoral		hasta 2 puntos
<b>Otros méritos:</b>		<b>hasta 5 puntos</b>
Experiencia docente		hasta 3 puntos
Idiomas (inglés, francés y alemán)		hasta 1 punto
Otros		hasta 1 punto
<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 ( )		NO ( X )
Pruebas objetivas: SI ( )		NO ( X ) (detalle de las pruebas de valoración)



(CSV) DQ0Z0xgRjz4DB3pib5zaQ\$\$

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

ID. DOCUMENTO: (CSV) DQ0Z0xgRjz4DB3pib5zaQ\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 1 / 2
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organo	06/06/2014	1211



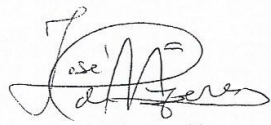
Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2014-082	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

La puntuación mínima requerida para superar el proceso selectivo será de **60**

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 junio de 2014.

El Secretario



Fdo.: José María de Teresa Nogueras



(CSV) DQ0Z0xgRjzj4DB3pib5zaQ\$\$

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

ID. DOCUMENTO: (CSV) DQ0Z0xgRjzj4DB3pib5zaQ\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 2 / 2
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organo	06/06/2014	1211

