



Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2014-128	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N3 – Investigador Iniciado	F. CONVOCATORIA	16/07/2014
DEPARTAMENTO	Física de la Materia Condensada		
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 en Zaragoza el día 29 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.

BAREMO PARA SER UTILIZADO Y/O PRUEBAS PARA REALIZAR

<b>Formación académica</b>	Puntos: hasta 10
1. Licenciatura / Grado en Biología, Bioquímica, Biotecnología: 5 pts. 2. Máster en áreas biológicas: 5 pts.	
<b>Formación específica en relación con las funciones a realizar</b>	Puntos: hasta 30
3. Proyecto Fin de Máster en el área de Microscopia de Fuerzas Atómicas (AFM): 10 pts. 4. Asistencia a cursos sobre Microscopia de transmisión electrónica, 5 pts por curso: hasta 5 pts. 5. Asistencia a cursos sobre Proteínas, 5 pts por curso: hasta 5 pts. 6. Asistencia a cursos sobre Nanotecnología, 5 pts por curso: hasta 10 pts.	
<b>Experiencia investigadora en relación con las funciones a realizar</b>	Puntos: hasta 50
7. Beca de introducción a la investigación en áreas biológicas: hasta 5 pts. 8. Asistencia a cursos, “workshops” o “meetings” relacionados con AFM, 5 pts por asistencia: hasta 10 pts. 9. Experiencia en el uso de AFM, 10 pts por año: hasta 10 pts. 10. Experiencia en el uso de nanolitografía de dip-pen (DPN-AFM), 10 pts por año: hasta 10 pts. 11. Experiencia en el manejo de nanopartículas magnéticas, 5 pts por año: hasta 5 pts. 12. Comunicaciones a congresos que impliquen el uso del AFM, 5 pts cada una: hasta 10 pts.	
<b>Participación en proyectos relacionados con las funciones a realizar</b>	Puntos: hasta 10
13. Participación en proyectos de investigación cuya temática sea el desarrollo de biosensores magnéticos, 10 pts por proyecto: hasta 10 pts	
Entrevista: SÍ ( ) NO (X)	
Pruebas objetivas: SÍ ( ) NO (X) (detalle de las pruebas y valoración)	
La puntuación mínima requerida para superar el proceso selectivo será de 50 puntos.	

ID. DOCUMENTO: (CSV) kbZSnkmp3vkY7IV6kVL20Q\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 1 / 2
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organo	30/07/2014	2696



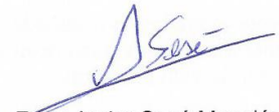
CONCURSO PUBLICO CONTRATACION TEMPORAL PERSONAL INVESTIGADOR	 <b>Universidad</b> Zaragoza 1542	<b>CRITERIOS PARA                  RESOLVER EL CONCURSO</b>
--	---	---

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2014-128	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 29 de julio de 2014.

El Presidente,

  
 Fdo.: Javier Sesé Monclús.



(CSV) kbZSnkmp3vkY7IV6kvL20Q\$\$

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

ID. DOCUMENTO: (CSV) kbZSnkmp3vkY7IV6kvL20Q\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 2 / 2
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organo	30/07/2014	2696

