

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

<b>Nº PROCEDIMIENTO</b>	PUI/2019-061	<b>Nº PLAZAS CONVOCADAS</b>	1
-------------------------	--------------	-----------------------------	---

<b>CATEGORÍA</b>	N3 – Investigador/a Iniciado/a	<b>F. CONVOCATORIA</b>	21/02/2019
<b>DEPARTAMENTO</b>	Física de la Materia Condensada		
<b>CENTRO</b>	IUI en Nanociencia de Aragón (INA)		

**ANEXO I**

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada el 12 de marzo de 2019, en Zaragoza, 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 A UTILIZAR Y/O PRUEBAS A REALIZAR**

<p><b>Apartado 1 – Currículum Vitae: hasta 65 puntos</b></p> <p>Formación académica..... hasta 50 puntos</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Licenciatura o Grado indicados en el perfil (expediente) ..... hasta 40 puntos</li> <li>- Máster preferentemente relacionado con la nanotecnología (expediente) ..... hasta 10 puntos</li> </ul> <p>Otros méritos..... hasta 15 puntos</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Beca de iniciación a la investigación o similar ..... hasta 10 puntos</li> <li>- Idioma inglés, B2 o superior ..... hasta 5 puntos</li> </ul> <p><b>Apartado 2 – Adecuación al puesto: hasta 35 puntos</b></p> <p>Experiencia en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Preparación de nanopartículas poliméricas ..... hasta 10 puntos</li> <li>- Caracterización físico química de nanopartículas ..... hasta 10 puntos</li> <li>- Caracterización de parámetros de encapsulación y liberación de principios activos ..... hasta 10 puntos</li> <li>- Experiencia en síntesis en condiciones estériles..... hasta 5 puntos</li> </ul>
<p>De conformidad con el punto 2.3 del Plan de Igualdad de la Universidad de Zaragoza, aprobado por Acuerdo de 23 de febrero de 2016 del Consejo de Gobierno de la Universidad de Zaragoza, se añadirá a la calificación total obtenida un máximo de 1,5 puntos sobre 100 en la valoración de los méritos obtenidos de quienes hayan tenido una baja de embarazo o una licencia por maternidad o paternidad en los tres años anteriores a la convocatoria.</p>
<p><b>Entrevista:</b> No.</p> <p><b>Pruebas Objetivas:</b> No.</p>
<p><b>Puntuación mínima requerida para superar el proceso selectivo: 70 puntos</b></p>



b1be02d7997ae9022e2ba54774b0c090

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/b1be02d7997ae9022e2ba54774b0c090>

CSV: b1be02d7997ae9022e2ba54774b0c090	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 1 / 2	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
PABLO JOSE SANZ MIGUEL	Investigador	12/03/2019 10:30	
RAFAEL MARTÍN RAPÚN	Investigador	12/03/2019 10:37	
JOSE ANTONIO AÍNSA CLAVER	Investigador	12/03/2019 11:30	

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

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2019-061	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 12 de marzo de 2019.

El Presidente,

Fdo.: José Antonio Aínsa Claver.



Copia autentica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/b1be02d7997ae9022e2ba54774b0c090>

CSV: b1be02d7997ae9022e2ba54774b0c090	Organismo: Universidad de Zaragoza	Pagina: 2 / 2	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
PABLO JOSE SANZ MIGUEL	Investigador	12/03/2019 10:30	
RAFAEL MARTÍN RAPÚN	Investigador	12/03/2019 10:37	
JOSE ANTONIO AÍNSA CLAVER	Investigador	12/03/2019 11:30	