



Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2016-204	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N- Investigador Iniciado	F. CONVOCATORIA	17/11/2016
DEPARTAMENTO	Química Orgánica		
CENTRO	Facultad de Ciencias		

ANEXO I

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada el 1 de Diciembre de 2016 en la Facultad de Ciencias, 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: Currículum Vitae</b>	<b>Puntos: 60 puntos</b>
<p>1.1. Formación Académica (25 puntos)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Expediente académico de licenciatura o grado en Química (10 puntos)</li> <li>- Expediente Máster relacionado con Química de materiales orgánicos o con Materiales para Nanociencia/nanotecnología o con Polímeros (7 puntos)</li> <li>- Otras titulaciones (2 puntos)</li> <li>- Premios o distinciones académicas durante Licenciatura/Grado o Máster (6 puntos)</li> </ul> <p>1.2. Trabajos relacionados con las actividades de investigación a realizar (25 puntos)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Publicaciones en revistas científicas relacionados con las actividades propuestas (5 puntos)</li> <li>- Comunicaciones a congresos relacionados con las actividades propuestas (3 puntos)</li> <li>- Memorias de trabajos fin de carrera (Trabajos académicamente dirigidos, fin de grado, máster, etc.) relacionados con las actividades propuestas (5 puntos)</li> <li>- Prácticas en empresas o centros públicos de investigación relacionados con las actividades propuestas (5 puntos)</li> <li>- Contratos y ayudas para la investigación relacionados con las actividades propuestas (7 puntos)</li> </ul> <p>1.3. Estancias en otros centros relacionados con investigación (5 puntos)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Estancias superiores a 1 mes en centros nacionales (1 punto)</li> <li>- Estancias superiores a 1 mes en centros internacionales (4 puntos)</li> </ul> <p>1.4. Idioma (5 puntos)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nivel B2 o superior en inglés (2 puntos)</li> <li>- Manejo de inglés científico: cursos específicos, titulaciones cursadas en inglés, elaboración de informes científicos en inglés, presentaciones en inglés, etc.... (2 puntos)</li> <li>- Otros idiomas (1 punto)</li> </ul>	
<b>Apartado 2: Adecuación al puesto</b>	<b>Puntos: 40 puntos</b>
<p>Experiencia en síntesis o preparación de materiales relacionada con las actividades propuestas y de acuerdo a los trabajos realizados en el periodo formativo (TADs, TFG, TFM o similar) o a posteriori (25 puntos)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Actividad en síntesis de copolímeros bloque anfífilos</li> <li>- Actividad en síntesis de otros materiales poliméricos sensibles a estímulos</li> <li>- Actividad en preparación de nanopartículas poliméricas</li> <li>- Actividad en polímeros supramoleculares</li> </ul>	



0b7b79e8fe62741c8bdeaa01611c440c

Copia electrónica autentica de documento papel. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/0b7b79e8fe62741c8bdeaa01611c440c>

CSV: 0b7b79e8fe62741c8bdeaa01611c440c		Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 1 / 2	
NIF	Nombre y Apellidos	Cargo o Rol	Fecha	
Q5018001G	UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	SELLO DE ORGANO	02/12/2016 12:36	

**CONCURSO PUBLICO  
CONTRATACION TEMPORAL  
PERSONAL INVESTIGADOR**



**Universidad  
Zaragoza**

**CRITERIOS PARA  
RESOLVER EL CONCURSO**

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2016-204	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

Experiencia en técnicas de caracterización relacionada con las actividades propuestas y de acuerdo a los trabajos realizados en el periodo formativo (TADs, TFG, TFM o similar) o a posteriori (15 puntos)

- Resonancia magnética nuclear aplicada a polímeros
- Otras técnicas espectroscópicas aplicadas a polímeros
- Técnicas de caracterización térmica de polímeros
- Microscopía electrónica de nanopartículas poliméricas

Posibilidad de entrevista: SI ( ) NO (X)  
Pruebas objetivas: SI ( ) NO (X) (detalle de las pruebas y valoración)

La puntuación mínima requerida para superar el proceso selectivo será de 65 puntos

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

En Zaragoza, a 1 de Diciembre de 2016

El Presidente

Fdo.: José Luis Serrano



0b7b79e8fe62741c8bdeaa01611c440c

Copia electrónica autentica de documento papel. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/0b7b79e8fe62741c8bdeaa01611c440c>

CSV: 0b7b79e8fe62741c8bdeaa01611c440c		Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 2 / 2	
NIF	Nombre y Apellidos	Cargo o Rol	Fecha	
Q5018001G	UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	SELLO DE ORGANO	02/12/2016 12:36	