



Nº PROCEDIMIENTO	2013-090	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	----------	----------------------	---

CATEGORÍA	N4	F. CONVOCATORIA	27.09.2013
DEPARTAMENTO	Química Orgánica		
CENTRO	Instituto de Ciencia de Materiales de Aragón, Facultad de Ciencias		

ANEXO I

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada en Facultad de Ciencias, Zaragoza a 15 de octubre de 2013, 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:

Apartado 1: CURRICULUM VITAE	Puntos: 45
1.1. Formación Académica (hasta 23 puntos)	
Expediente académico de la Licenciatura en Química	hasta 7 puntos
Máster relacionado con Química	hasta 7 puntos
Otras titulaciones	hasta 3 puntos
Trabajos Fin de Carrera (licenciatura o máster) relacionados con Polímeros	hasta 6 puntos
1.2. Trabajos relacionados con tareas a realizar (hasta 12 puntos)	
Publicaciones en revistas o libros científicos	hasta 5 puntos
Comunicaciones a congresos	hasta 3 puntos
-Preparación de informes, memorias, etc. relacionadas con investigación o introducción a la investigación	hasta 4 puntos
1.3. Estancias en otros centros (hasta 3 puntos)	
Estancias formativas en centros diferentes al de titulación, incluidas prácticas en empresas (superior a dos meses)	hasta 3 puntos
1.4. Otros méritos (hasta 7 puntos)	
Idiomas (se valorará inglés y otros idiomas)	hasta 3 puntos
Informática	hasta 2 puntos
Otros	hasta 2 puntos
Apartado 2: ADECUACION AL PUESTO	Puntos: 55
Experiencia investigadora (de acuerdo a trabajos realizados en el periodo formativo):	
2.1 - Experiencia investigadora en preparación y caracterización de polímeros y fotopolímeros biodegradables o supramoleculares	hasta 25 puntos
2.2.- Utilización de técnicas espectroscópicas aplicadas a polímero	hasta 6 puntos
2.3. - Análisis térmico de polímeros (DSC, TGA)	hasta 9 puntos
2.4. - Utilización o cursos formativos en TEM	hasta 8 puntos
2.5. - Utilización de otras técnicas útiles en la química de polímeros	hasta 7 puntos

ID. DOCUMENTO: (CSV) wyJKZ6zOHplnD7mkraq83Q\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 1 / 2
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organo	16/10/2013	2380986



(CSV) wyJKZ6zOHplnD7mkraq83Q\$\$

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

Nº PROCEDIMIENTO	2013-090	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 15 de octubre de 2013

El Presidente / o el Secretario



Fdo.: José Luis Serrano Ostáriz



(CSV) wyJKZ6zOHplnD7mkraq83Q\$\$

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

ID. DOCUMENTO: (CSV) wyJKZ6zOHplnD7mkraq83Q\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 2 / 2
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organo	16/10/2013	2380986

