



**ACTA DE PROPUESTA DE CONCESIÓN DEL PREMIO EXTRAORDINARIO DE DOCTORADO (CURSO 2014-15)**  
**PROGRAMA DE DOCTORADO: QUÍMICA Y TECNOLOGÍAS QUÍMICAS. MATERIALES Y NANOTECNOLOGÍA.**

Reunido el día de la fecha el Tribunal designado para realizar la propuesta de concesión del Premio Extraordinario de Doctorado del Programa: "Química y Tecnologías Químicas. Materiales y Nanotecnología" correspondiente al curso 2014-15, acuerda:

- De conformidad con lo dispuesto en el Reglamento de Estudios de Doctorado de la Universidad de Málaga, el acuerdo de la Comisión de Posgrado de 24 de abril de 2014 y las bases de la convocatoria, este Tribunal ha valorado los méritos de los candidatos abajo relacionados.
- Los méritos aportados por los candidatos han sido evaluados siguiendo los criterios publicados en la convocatoria del presente premio, siendo la valoración de los distintos apartados:

	% sobre el total
<b>Producción científica relativa al tema de la tesis (mínimo 60%)</b>	60%
Patentes	
Publicaciones en revistas del JCR	
Libros y capítulos de libros	
Comunicaciones y asistencia a congresos internacionales, nacionales o autonómicos	
<b>Mención Internacional (máximo: 20%)</b>	20%
<b>Otros méritos (máximo: 20%)</b>	20%
Becas de Investigación (FPU, FPI, etc)	
Participación en proyectos de investigación internacionales, nacionales o autonómicos	
Estancias en otros centros	

- Según los criterios aquí citados, el resultado de la valoración ha sido:

<i>Candidato/a</i>	<i>Producción Científica</i>	<i>Mención Internacional</i>	<i>Otros méritos</i>	<i>TOTAL</i>
García Maté, Marta	42.1	20	8.7	70.8
García Ruiz, Cristina	39.5	20	18,0	77.5
Valero Romero, María José	58.8	20	10.2	89.0
Zafra Paredes, José Luis	60.0	20	14.5	94.5

- De acuerdo con esta valoración el tribunal propone para la concesión del mencionado Premio Extraordinario de Doctorado a D. José Luis Zafra Paredes.





UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA



Vicerrectorado Estudios de Posgrado  
Servicio de Posgrado y Escuela de Doctorado

En Málaga, a 2 de noviembre de 2016

D<sup>a</sup> Juana Benavente Herrera  
Presidenta

D. Francisco Javier Ramírez Aguilar  
Vocal

D. Pedro J. Maireles Torres  
Secretario



EFQM AENOR



Edificio Pabellón de Gobierno. Campus El Ejido. 29071  
Tel.: 952 13 1028 / 952 13 1461 / 952 13 71 10  
E-mail: doctorado@uma.es



**ANEXO 1. VALORACIÓN DETALLADA DE LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA RELACIONADA CON LA TESIS (máximo 60 puntos) Y OTROS MÉRITOS (máximo 20 puntos).**

<i>Candidato/a...../Revista...Cuartiles Q1-4</i>	<b>Q1 IF&gt;10 (18 p)</b>	<b>Q1 10&gt;IF&gt;5 (15 p)</b>	<b>Q1 IF&lt;5 (12 p)</b>	<b>Q2 (8 p)</b>	<b>Q3 (6 p)</b>	<b>Q4 (4 p)</b>
<b>García Maté, Marta</b>						
Cement and Concrete Composites (2012)	-	-	12	-	-	-
Cement and Concrete Research (2012)	-	-	12	-	-	-
Cement and Concrete Research (2013)	-	-	12	-	-	-
Cement and Concrete Research (2014)	-	-	12	-	-	-
Cement and Concrete Research (2015)	-	-	12	-	-	-
Powder Diffraction (2015)	-	-	-	-	6	-
Cement and Concrete Composites (2015)	-	-	12	-	-	-
Adv. In Cement Research (2015)	-	-	-	-	6	-
J. Appl. Crystallography (2016)	-	-	-	8	-	-
Comunicaciones a congresos (0.25 puntos/comun) : 2,75 p						
Capítulos de libros (1 punto/capítulo): 1 p						
<b>Total puntos:</b>						<b>95.8</b>
<b>García Ruíz, Cristina</b>						
J. Org. Chem. (2011)	-	-	12	-	-	-
J. Org. Chem. (2012)	-	-	12	-	-	-
Eur. J. Org. Chem. (2012)	-	-	12	-	-	-
ChemMedChem (2013)	-	-	-	8	-	-
J. Org. Chem. (2013)	-	-	12	-	-	-
Marine Drugs (2014)	-	-	-	8	-	-
Organic Letters (2015)	-	15	-	-	-	-
Synthesis (2016)	-	-	-	8	-	-
Comunicaciones a congresos (0.25 puntos/comun) : 2,75 p						
<b>Total puntos:</b>						<b>89.8</b>

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



<b>Candidato/a...../Revista...Cuartiles Q1-4</b>	<b>Q1 IF&gt;10 (18 p)</b>	<b>Q1 10&gt;IF&gt;5 (15 p)</b>	<b>Q1 IF&lt;5 (12 p)</b>	<b>Q2 (8 p)</b>	<b>Q3 (6 p)</b>	<b>Q4 (4 p)</b>
<b>Valero Romero, M<sup>a</sup> José</b>						
Catalysis Today (2012)	-	-	12	-	-	-
J. Catalysis (2013)	-	15	-	-	-	-
Catalysis Today (2014)	-	-	12	-	-	-
Catalysis Today (2014)	-	-	12	-	-	-
Microp. Mesop. Mater. (2014)	-	-	12	-	-	-
ChemSusChem (2014)	-	15	-	-	-	-
Carbon (2016)	-	15	-	-	-	-
Catal. Sci. Technol. (2016)	-	15	-	-	-	-
J. Powder Sources (2016)	-	15	-	-	-	-
Comunicaciones a congresos (0.25 puntos/comun) : 9,5 p						
Capítulos de libros (1 punto/capítulo): 1 p						
<b>Total puntos:</b>						<b>133.5</b>
<b>Zafra Paredes, José Luis</b>						
JACS (2012)	18	-	-	-	-	-
JACS (2012)	18	-	-	-	-	-
Angew. Chemie (2013)	18	-	-	-	-	-
Chem. Europ. J. (2013)	-	15	-	-	-	-
JACS (2013)	18	-	-	-	-	-
J. Chem. Phys. (2014)	-	-	12	-	-	-
Chem. Sciences (2014)	-	15	-	-	-	-
Angew. Chemie (2015)	18	-	-	-	-	-
Comunicaciones a congresos (0.25 puntos/comun) : 3,25 p						
Capítulos de libros (1 punto/capítulo): 1 p						
<b>Total puntos:</b>						<b>136.3</b>





### Otros méritos (20%).

Candidato/a	Estancias Invest (2 p/año)	Contratos-Proyectos Invest. (0,5 p/proy-cont)	Becas (1 p/año)	Otras publicaciones (2 p -1º Q) (1 p -2º Q) (0,5 p - 3 y 4º Q)	Premios (2 p/prem)	Otros	Total
García Maté, Marta	0.2	3.5	0	2	2	1	8.7
García Ruiz, Cristina	-	2	4	7	4	1	18.0
Valero Romero, Mª José	1.2	2	4	2	-	1	10.2
Zafra Romero, José Luis	0.5	2,5	4	6.5	-	1	14.5

Juana Benavente Herrera  
Presidente

Francisco Javier Ramírez Aguilar  
Vocal

Pedro J. Maireles Torres  
Secretario