



<b>DATOS DE LA PLAZA</b>	
<b>CÓDIGO</b>	G124082/DF010742
<b>CUERPO</b>	TITULAR DE UNIVERSIDAD
<b>AREA</b>	QUÍMICA ORGÁNICA
<b>DEPARTAMENTO</b>	QUÍMICA INORGÁNICA, ORGÁNICA Y BIOQUÍMICA
<b>CENTRO DOCENTE</b>	FACULTAD DE CIENCIAS AMBIENTALES Y BIOQUÍMICA DE TOLEDO
<b>PERFIL</b>	DOCENTE: QUÍMICA ORGÁNICA. INVESTIGADOR: FUNCIONALIZACIÓN DE NANOFORMAS DE CARBONO

<b>PROPUESTA DE TRIBUNAL</b>
(al menos dos miembros deben ser profesores de otra Universidad, incluidos los miembros que actúen como Presidente y Secretario)

<b>PROPUESTA DEL RECTOR</b>		
<b><u>PRESIDENTE/A TITULAR</u></b>		
D. FERNANDO LANGA DE LA PUENTE	C.U.	UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA
<b><u>PRESIDENTE/A SUPLENTE</u></b>		
D. ANTONIO DE LA HOZ AYUSO	C.U.	UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA
<b><u>SECRETARIO/A TITULAR</u></b>		
Dª PILAR DE LA CRUZ MANRIQUE	T.U.	UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA
<b><u>SECRETARIO/A SUPLENTE</u></b>		
Dª PILAR PRIETO NUÑEZ-POLO	T.U.	UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA

<b>PROPUESTA DEL DEPARTAMENTO</b>		
<b><u>TITULARES</u></b>		
D. LUIS SÁNCHEZ MARTÍN	T.U.	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
Dª ÁNGELA SASTRE SANTOS	C.U.	UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE
<b><u>SUPLENTES</u></b>		
D. FERNANDO FERNANDEZ LÁZARO	T.U.	UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE
Dª MARÍA ÁNGELES HERRANZ ASTUDILLO	T.U.	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

<b>PROPUESTA DEL CENTRO</b>		
<b><u>TITULAR</u></b>		
D. ÁNGEL DÍAZ ORTIZ	C.U.	UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA
<b><u>SUPLENTE</u></b>		
D. ANDRÉS MORENO MORENO	T.U.	UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA

Son aprobadas por asentimiento.