

**RELACIÓN DE PROYECTOS SUSCEPTIBLES DE AYUDAS  
CONTRATOS PREDOCTORALES PARA LA FORMACIÓN DE  
DOCTORES DEL MINISTERIO DE ECONOMÍA Y  
COMPETITIVIDAD 2016**

<b>Ref.:</b>	CTQ2015-64226-C3-3-R
<b>Investigador:</b>	PEDRO JESÚS MAIRELES TORRES
<b>Título:</b>	Tecnologías catalíticas para la transformación de residuos biomásicos en biocombustibles y productos renovables
<b>Departamento:</b>	QUÍMICA INORGÁNICA, MINERALOGÍA Y CRISTALOGRAFÍA
<b>Centro:</b>	FACULTAD DE CIENCIAS
<b>Email:</b>	<a href="mailto:maireles@uma.es">maireles@uma.es</a>
<b>Tfno.:</b>	952137534 - 32373
<b>Ref.:</b>	CTQ2015-66897-P
<b>Investigador:</b>	JUAN TEODOMIRO LÓPEZ NAVARRETE
<b>Título:</b>	Estudio espectroscópico y teórico de materiales orgánicos para electrónica molecular; de la molécula al dispositivo
<b>Departamento:</b>	QUÍMICA FÍSICA
<b>Centro:</b>	FACULTAD DE CIENCIAS
<b>Email:</b>	<a href="mailto:teodomirol@uma.es">teodomirol@uma.es</a>
<b>Tfno.:</b>	952132018
<b>Ref.:</b>	CTQ2015-68654-R
<b>Investigador:</b>	JOSÉ RODRÍGUEZ MIRASOL
<b>Título:</b>	Catalizadores avanzados de base biomásica para la síntesis de dimetil eter en una etapa
<b>Departamento:</b>	INGENIERÍA QUÍMICA
<b>Centro:</b>	E.T.S. INGENIEROS INDUSTRIALES
<b>Email:</b>	<a href="mailto:mirasol@uma.es">mirasol@uma.es</a>
<b>Tfno.:</b>	951952385
<b>Ref.:</b>	CTQ2015-69391-P
<b>Investigador:</b>	JUAN CASADO CORDÓN
<b>Título:</b>	Desestabilización de las moléculas pi-conjugadas: Estrategias basadas en sistemas pliaromáticos. No-aromáticos y antiaromáticos para semiconductores orgánicos.
<b>Departamento:</b>	QUÍMICA FÍSICA
<b>Centro:</b>	FACULTAD DE CIENCIAS
<b>Email:</b>	<a href="mailto:casado@uma.es">casado@uma.es</a>
<b>Tfno.:</b>	952131868
<b>Ref.:</b>	DER2015-64846-P
<b>Investigador:</b>	ELISA GARCÍA ESPAÑA Y JOSÉ LUIS DÍEZ RIPOLLÉS
<b>Título:</b>	La medición de la exclusión social generada por la política criminal de los países occidentales desarrollados
<b>Departamento:</b>	DERECHO PÚBLICO
<b>Centro:</b>	FACULTAD DE DERECHO
<b>Email:</b>	<a href="mailto:ripolles@uma.es">ripolles@uma.es</a> y <a href="mailto:egarciaes@uma.es">egarciaes@uma.es</a>
<b>Tfno.:</b>	952132325

<b>Ref.:</b>	DPI2015-65186-R
<b>Investigador:</b>	ALFONSO GARCÍA CERESO
<b>Título:</b>	Sistema multi-robot para cooperación con equipos de rescate de primera respuesta humanos y caninos en escenarios de catástrofe
<b>Departamento:</b>	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
<b>Centro:</b>	E.T.S. INGENIEROS INDUSTRIALES
<b>Email:</b>	<a href="mailto:gcerezo@ctima.uma.es">gcerezo@ctima.uma.es</a>
<b>Tfno.:</b>	951952331
<b>Ref.:</b>	DPI2015-67064-R
<b>Investigador:</b>	RICARDO RON ANGEVIN
<b>Título:</b>	Sistema de comunicación para personas estado de síndrome de enclaustramiento.
<b>Departamento:</b>	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA
<b>Centro:</b>	E.T.S.I. TELECOMUNICACIÓN
<b>Email:</b>	<a href="mailto:jgonzalez@ctima.uma.es">jgonzalez@ctima.uma.es</a>
<b>Tfno.:</b>	952132724
<b>Ref.:</b>	FFI2015-68171-C5-1-P
<b>Investigador:</b>	JUAN ANDRÉS VILLENA PONSODA
<b>Título:</b>	Estudio complementario de los patrones sociolingüístico del español de España.
<b>Departamento:</b>	Filología Griega, Estudios Árabes, Lingüística General y Documentación
<b>Centro:</b>	FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS
<b>Email:</b>	<a href="mailto:vum@uma.es">vum@uma.es</a>
<b>Tfno.:</b>	952133406
<b>Ref.:</b>	MTM2015-70490-C2-1-R
<b>Investigador:</b>	MANUEL JESÚS CASTRO DIAZ
<b>Título:</b>	Desarrollo de simuladores hidrodinámicos y morfodinámicos eficientes para la evaluación y previsión de riesgos.
<b>Departamento:</b>	Análisis Matemático, Estadística e Investigación Operativa y Matemática Aplicada
<b>Centro:</b>	FACULTAD DE CIENCIAS
<b>Email:</b>	<a href="mailto:castro@anamat.cie.uma.es">castro@anamat.cie.uma.es</a>
<b>Tfno.:</b>	952131898
<b>Ref.:</b>	TEC2015-69982
<b>Investigador:</b>	MATÍAS TORIL GENOVÉS
<b>Título:</b>	Métodos de planificación y optimización de la calidad de experiencia en redes B4G.
<b>Departamento:</b>	INGENIERÍA DE COMUNICACIONES
<b>Centro:</b>	E.T.S.INGENIEROS TELECOMUNICACIÓN
<b>Email:</b>	<a href="mailto:mtoril@ic.uma.es">mtoril@ic.uma.es</a>
<b>Tfno.:</b>	952137120