


## FICHA GRUPO DE INVESTIGACIÓN O EQUIPO DE INVESTIGADORES

<b>Denominación del Grupo de Investigación o Equipo de investigadores:</b>	<b>Química de la Coordinación y Organometálica Orientada a la Catálisis</b>			
<b>Enlace web (si existe):</b>	<a href="http://www.uclm.es/profesorado/afantinolo/Investigacion/comcat.htm">http://www.uclm.es/profesorado/afantinolo/Investigacion/comcat.htm</a>			
<b>Logo (si existe):</b>				
<b>Responsable del grupo o equipo de investigación:</b>	Antonio F. Antiñolo García			
<b>Composición del grupo o equipo:</b>	<b>NOMBRE</b>	<b>APELLIDOS</b>	<b>PUESTO Y CENTRO</b>	<b>CORREO ELECTRÓNICO</b>
	Antonio F. Fernando Rafael Mabel Elena	Antiñolo García Carrillo Hermosilla Fernández Galán López Solera Villaseñor Camacho	CU FCYTQ TU FCYTQ TU FCYTQ TU FCYTQ TU FCYTQ	<a href="mailto:Antonio.Antinolo@uclm.es">Antonio.Antinolo@uclm.es</a> <a href="mailto:Fernando.Carrillo@uclm.es">Fernando.Carrillo@uclm.es</a> <a href="mailto:Rafael.Fgalan@uclm.es">Rafael.Fgalan@uclm.es</a> <a href="mailto:Mabel.Lopez@uclm.es">Mabel.Lopez@uclm.es</a> <a href="mailto:Elena.Villasenor@uclm.es">Elena.Villasenor@uclm.es</a>
<b>Descripción líneas de investigación fundamentales relacionadas con temática CYTEMA</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Síntesis y estudio de actividad biológica de nuevos ligandos polinitrogenados y sus complejos con metales de los primeros grupos de transición.</li> <li>2. Diseño de procesos de síntesis sostenibles mediante catalizadores soportados y sin disolvente</li> <li>3. —</li> <li>4. —</li> <li>5. —</li> <li>6. —</li> <li>7. —</li> <li>8. —</li> <li>9. —</li> </ol>			