

<b>Título</b>	<i>Desarrollo de un proceso de precipitación mediante la utilización de CO2 SC. Aplicación a la precipitación de microcristales de carotenoides.</i>	
<b>Alumno</b>	Fernando Miguel Rodriguez	
<b>Fecha</b>	7 Septiembre 2007	
<b>Director</b>	MJ Cocero, A Martín	
<b>Mención</b>		
<b>Estancias</b>		
<b>Financiación estancia</b>		
<b>Contribuciones derivas de la Tesis</b>		
<b>Título</b>	Supercritical Anti Solvent Precipitation of Lycopene	
<b>Autores</b>	F. Miguel, Á. Martín, T. Gamse, M. J. Cocero	
<b>Revista</b>	Journal of Supercritical Fluids 36 (2006) 225-235	
<b>Citas: 37</b>	<b>Índice Impacto: 2.428</b>	<b>Orden/Total: 10/116 (Ing. Química)</b>
<b>Título</b>	F. Miguel, Á. Martín, F. Mattea, M. J. Cocero	
<b>Autores</b>	Precipitation of lutein and co precipitation of lutein and poly lactic acid with the supercritical anti solvent process	
<b>Revista</b>	Chemical Engineering and Processing 47, 9-10 (2008) 1594-1602	
<b>Citas: 11</b>	<b>Índice Impacto: 1.518</b>	<b>Orden/Total: 33/116 (Ing. Química)</b>
<b>Título</b>	Co-precipitation of carotenoids and bio-polymers with the supercritical anti-solvent process	
<b>Autores</b>	Á. Martín, F. Mattea, L. Gutierrez, F. Miguel, M.J. Cocero	
<b>Revista</b>	Journal of Supercritical Fluids 41 (2007) 138-147	
<b>Citas: 15</b>	<b>Índice Impacto: 2.428</b>	<b>Orden/Total: 10/116 (Ing. Química)</b>