

<b>Título</b>	<i>Puesta en marcha de una técnica de equilibrio líquido vapor isóbaro e investigación termodinámica de equilibrios binarios y terciarios de aditivos oxigenados en hidrocarburos de sustitución de gasolinas sin plomo</i>	
<b>Alumno</b>	Fernando Aguilar Romero	
<b>Fecha</b>	Diciembre 2010	
<b>Director</b>	Eduardo Montero, Jose Juan Segovia.	
<b>Mención</b>		
<b>Estancias</b>		
<b>Financiación estancia</b>		
<b>Contribuciones derivas de la Tesis</b>		
<b>Título</b>	<i>Excess enthalpies of binary and ternary mixtures containing dibutyl ether (DBE), cyclohexane and 1-butanol at 298.15 K</i>	
<b>Autores</b>	F. Aguilar, F.M. Alaoui, C. Alonso-Tristán, J.J. Segovia, M.A. Villamañán, E.A. Montero	
<b>Revista</b>	Journal of Chemical and Engineering Data. 54 (6):1672-1679 2009	
<b>Citas: 3</b>	<b>Índice Impacto:</b> 1.695	<b>Orden/Total:</b> 40/128 (Ingeniería química)
<b>Título</b>	<i>Excess enthalpies of ether plus alcohol plus hydrocarbon mixtures: Binary and ternary mixtures containing dibutyl ether (DBE), 1-butanol and benzene at 298.15 K and 313.15 K</i>	
<b>Autores</b>	F. Aguilar, F.M. Alaoui, J.J. Segovia, M.A. Villamañán, E.A. Montero	
<b>Revista</b>	Fluid Phase Equilibria, 284 (2):106-113 2009	
<b>Citas: 1</b>	<b>Índice Impacto:</b> 1.857	<b>Orden/Total:</b> 11/43 (Termodinámica)
<b>Título</b>	<i>Excess enthalpies of binary and ternary mixtures containing dibutyl ether (DBE), 1-butanol, and heptane at T = 298.15 K and 313.15 K</i>	
<b>Autores</b>	Fernando Aguilar, Fatima E.M. Alaoui, José J. Segovia, Miguel A. Villamañán, Eduardo A. Montero.	
<b>Revista</b>	The Journal of Chemical Thermodynamics, 42 (1): 28-37 2010	
<b>Citas:</b>	<b>Índice Impacto:</b> 1.966	<b>Orden/Total:</b> 5/43 (Termodinámica)
<b>Título</b>	<i>Excess enthalpies of oxygenated compounds + hydrocarbon mixtures: Binary and ternary mixtures containing dibutyl ether (DBE), 1-butanol, and 2,2,4-trimethylpentane at 298 K</i>	
<b>Autores</b>	Fernando Aguilar, Fatima E.M. Alaoui, José J. Segovia, Miguel A. Villamañán, Eduardo A. Montero.	
<b>Revista</b>	Fluid Phase Equilibria, 290 (1-2): 15-20 2010	
<b>Citas:</b>	<b>Índice Impacto:</b> 1.857	<b>Orden/Total:</b> 11/43 (Termodinámica)