

Título	<i>Hydrodynamic study of supercritical fluidized bed, applied to microparticles coating.</i>	
Alumno	Soraya Rodríguez Rojo.	
Fecha	12 Septiembre 2008	
Director	Juan García Serna y M J Cocero	
Mención	Doctorado Europeo	
Estancias		
Financiación estancia		
Contribuciones derivas de la Tesis		
Título	Supercritical fluidized bed modeling	
Autores	S. Rodríguez-Rojo, M.J. Cocero	
Revista	J. Supercritical Fluids 50 (2009) 54-60	
Citas:	Índice Impacto: 2.639	Orden/Total: 15/128 Chem Eng.
Título	Solubility of Polycaprolactone in Supercritical Carbon Dioxide with Ethanol as Cosolvent	
Autores	Soraya Rodríguez Rojo, Angel Martín, Elisa Sáez Calvo and María José Cocero	
Revista	Journal of Chemical and Engineering Data 54(3) (2009) 962-965	
Citas:	Índice Impacto: 1.695	Orden/Total: 40/128
Título	RESS Process in Coating Applications in a High Pressure Fluidized bed Environment: Bottom and Top Spray Experiments	
Autores	S. Rodríguez-Rojo, J. Marienfeld and M.J. Cocero	
Revista	Chemical Engineering Journal 144 (2008) 531- 539	
Citas:	Índice Impacto: 2.813	Orden/Total: 6/116 Chem. Eng.
Título	Residence time distribution studies of high pressure fluidized bed of microparticles	
Autores	S. Rodríguez-Rojo, N. López-Valdezate and M.J. Cocero	
Revista	J. Supercritical Fluids 44 (2008) 433- 440	
Citas:	Índice Impacto: 2.428	Orden/Total: 10/116 Chem. Eng.
Título	Zweistufige mikroverkapselung von rinderserumalbumin auf tragerpartikeln in der hochdruckwirbelschicht	
Autores	K. Rosenkranz, S. Rodriguez- Rojo, M.M. Kasper, J. Werther and G. Brunner	
Revista	Chemie-Ingenieur-Technik 79 (3) (2007) 313-319	
Citas:	Índice Impacto: 0.401	Orden/Total: 86/116