

Título	<i>Planta de oxidación en agua supercrítica con reactor de pared refrigerada Estudio del comportamiento de las variables de proceso en el cambio de escala.</i>	
Alumno	Daniel Rincón Martín	
Fecha	24 Septiembre 2007	
Director	MJ Cocero	
Mención		
Estancias		
Financiación estancia		
Contribuciones derivas de la Tesis		
Título	Experimental Performance and Modeling of a New Cooled Wall Reactor for the Supercritical Water Oxidation	
Autores	M.D. Bermejo, D. Rincón, A. Martín, M.J. Cocero	
Revista	Experimental Performance and Modeling of a New Cooled Wall Reactor for the Supercritical Water Oxidation	
Citas:	Índice Impacto: 1.758	Orden/Total: 36/128 (IQ)
Título	Supercritical water oxidation: fundamentals and reactor modelling	
Autores	<i>M.D. Bermejo, D. Rincón, V. Vázquez, M.J. Cocero</i>	
Revista	Chemical Industry & Chemical Engineering Quarterly 13(2) 79-87, 2007	
Citas:	Índice Impacto:	Orden/Total:
Título	Proceso de oxidación en agua supercrítica para el tratamiento de aguas residuales industriales	
Autores	<i>M. D. Bermejo, D. Rincón, M.J. Cocero</i>	
Revista	Infoenviro 11, 75-77, 2006	
Citas:	Índice Impacto:	Orden/Total: