

Pósters área h. Termodinámica: Equilibrio, Fenómenos de Transporte, Estabilidad

Póster	Autores	Título
h-Angarital.pdf	Ivette Angarita, M. Florencia Mazzobre, Horacio R. Corti, M. Paula Longinotti	ESTUDIOS DE LA TRANSICIÓN VÍTREA DE MEZCLAS GLICEROL-AGUA Y TETRAETILENGLICOL-AGUA CONFINADAS EN SILICA MESOPOROSA
h-BabM1.pdf	Paula S. Pagliaro, Marisa A. Bab, Gustavo P. Saracco	MODELADO DEL ACOPLAMIENTO MAGNETICO DE PELICULAS DELGADAS FUERTEMENTE ANISOTRÓPICAS
h-CabañezS.pdf	Silvina Cabañez, María Alvarez, Mónica Olivella	FENÓMENOS DE TRANSPORTE: PERMEACIÓN DE METRONIDAZOL Y FLUCONAZOL
h-CamachoA1.pdf	Alberto Camacho, Salvador Canzonieri, Mirtha Orozco	PROPIEDADES VOLUMÉTRICAS Y VELOCIDAD DEL SONIDO DEL SISTEMA VALERONITRILLO + ACETATO DE METILO, A DIVERSAS TEMPERATURAS
h-CancianJ.pdf	Joaquín Cancian, Hugo Flores	SIMULACION DE UN PROCESO EXTRACTIVO DISCONTINUO
h-CastroT.pdf	Tatiana Castro, M. Cristina Almandoz M. Cristina	SOLUBILIDAD DE MELOXICAM EN MEZCLA DE PROPILENGLICOL-ETANOL: ALGUNOS ASPECTOS TERMODINAMICOS
h-ChialvoC.pdf	Abel C. Chialvo, María R. Gennero, Francisco Passamonti	NUEVO METODO PARA LA EVALUACION DE LOS COEFICIENTES DE ACTIVIDAD IONICO MEDIO DE ELECTROLITOS EN SOLUCIONES TERNARIAS A PARTIR DE LA DEPENDENCIA DEL COEFICIENTE OSMOTICO CON LA COMPOSICION
h-EscobarD.pdf	David J. Escobar García, S. Belén Rodríguez-Reartes, M. Soledad Díaz, Marcelo S. Zabaloy	DESCRIPCIÓN DEL EQUILIBRIO ENTRE FASES FLUIDAS DE SISTEMAS AGUA + N-ALCANO
h-GandolfoF.pdf	M. I. P. Grondona, C. E. Boschetti, F. H. Gandolfo	ECUACIONES DE ESTADO DE FLUIDOS ORGÁNICOS EN LA TRANSICIÓN LÍQUIDO-VAPOR PARA EL USO EN CICLOS RANKINE DE APROVECHAMIENTO ENERGÉTICO EN PROCESOS TÉRMICOS RESIDUALES
h-GonzalezY.pdf	Yarivith González Peña, Oriana Barrios Torres, Lucía Barbosa, Jorge A. González	Estudio termodinámico de los sistemas LiCoO ₂ -C y LiCoO ₂ -C-CaCl ₂ para evaluar la recuperación de Li y Co a partir de LIBs agotadas

h-GrandeM.pdf	Jorge Álvarez Juliá, Carmen Raquel Barrero, Adriana Elena Sarkozy, Facundo Nahuel García, Carlos Miguel Marschoff, María del Carmen Grande	CARACTERIZACIÓN TERMODINÁMICA Y ACÚSTICA DE MEZCLAS BINARIAS DE LACTATO DE ETILO + PROPIONITRILLO
h-GrossM.pdf	Maira Alejandra Maquirriain, Martín Sebastián Gross	EFFECTO DE LA ESTIMACION DE LOS PARÁMETROS DE MODELOS TERMODINAMICOS EN LA PREDICION DE AZEÓTROPAS HOMOGÉNEOS
h-MarianoA1.pdf	Lorena Carrizo, Leonardo Riveaud, Alejandra Mariano	TENSIÓN SUPERFICIAL DEL SISTEMA HEPTANO (1) + OCTANO (2) A DIFERENTES TEMPERATURAS
h-MolinaM1.pdf	Matías J. Molina, S. Belén Rodríguez-Reartes, Marcelo S. Zabaloy	CÓMPUTO DE CURVAS DE EQUILIBRIO FLUIDO TRIFÁSICO PARA SISTEMAS REACTIVOS MULTICOMPONENTE
h-MolinaM2.pdf	Matías J. Molina, S. Belén Rodríguez-Reartes, Marcelo S. Zabaloy	ALGORITMOS DE CÁLCULO DE ENVOLVENTES DE FASES DE SISTEMAS REACTIVOS MULTICOMPONENTE
h-PisoniG.pdf	Gerardo O. Pisoni, Martín Cismondi	ESTUDIO TEÓRICO COMPOSICIONAL SOBRE EL COMPORTAMIENTO TOPOLÓGICO DE ENVOLVENTES DE FASE: SISTEMAS FLUIDOS REPRESENTATIVOS DE FLUIDOS DE RESERVORIO
h-PorrasGiraldoA1.pdf	A. F. Porras Giraldo, S. B. Rodríguez Reartes, M. S. Zabaloy	CÁLCULO EN AMPLIOS RANGOS DE PRESIÓN DE LÍNEAS DE EQUILIBRIO TRIFÁSICO BINARIO CONSIDERANDO FASES FLUIDAS Y SOLUCIONES SÓLIDAS
h-PorrasGiraldoA2.pdf	A. F. Porras Giraldo, S. B. Rodríguez Reartes, M. S. Zabaloy	CÓMPUTO DE ISOPLETAS BINARIAS EN AMPLIOS RANGOS DE PRESIÓN CONSIDERANDO FASES FLUIDAS Y SOLUCIONES SÓLIDAS
h-SlavutskyA.pdf	Aníbal Marcelo Slavutsky, Juan Carlos Villagomez, Jimena Gamboni, María Alejandra Bertuzzi	ESTUDIO DE ADSORCIÓN DE AZUL DE METILENO A PARTIR DE HIDROGELES A BASE PECTINA, GOMA BREA Y MONTMORILLONITA