



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA QUÍMICA E INDUSTRIAS EXTRACTIVAS

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL



II SEMANA DE LA FISICOQUÍMICA

SESION TECNICA: TERMODINÁMICA (1)

SALON DORADO: "ELSA SUSANA CRUZ REYNOSO"
1er Piso, Edificio 8, UPALM

MARTES 29 DE NOVIEMBRE DE 2011

MODERADOR: DRA. CARMEN M. REZA SAN GERMAN

CLAVE	TITULO DEL TRABAJO	AUTORES
2SFQ02 13:00 hrs	Desarrollo de un nuevo viscosímetro de tubo capilar para presiones de hasta 40 MPa y 473K: Resultados preliminares para compuestos puros hasta 30 MPa y 333.15K	Alfredo Pimentel-Rodas Luis A. Galicia-Luna José J. Castro-Arellano
2SFQ13 13:20 hrs	Consistencia termodinámica de datos de equilibrio líquido-vapor a alta presión. Aplicación a sistemas binarios nitrógeno + n-alcanos	Blanca Estela García Flores Fernando García Sánchez Germán Alonso Ávila Méndez Daimler Neftalí Justo García