



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA QUÍMICA E INDUSTRIAS EXTRACTIVAS

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL



II SEMANA DE LA FISICOQUÍMICA

SESION TECNICA: TERMODINÁMICA (2)

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

MIERCOLES 30 DE NOVIEMBRE DE 2011

MODERADOR: M. EN C. LETICIA MORALES SÁNCHEZ

CLAVE	TITULO DEL TRABAJO	AUTORES
2SFQ11 13:00 hrs	Simulación termo-mecánica de un densímetro de tubo vibrante por medio de elementos finitos: determinación de las dependencias en temperatura y presión del volumen interno	B.S. Noyola García C. Bouchot
2SFQ08 13:20 hrs	Determinación experimental de las densidades de líquido comprimido de la mezcla y n-octano + n-decano de 313 a 363 K y hasta 25 MPa	Rodolfo Quevedo Nolasco Luis A. Galicia-Luna Octavio Elizalde Solís