



# INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA QUÍMICA E INDUSTRIAS EXTRACTIVAS

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL



## II SEMANA DE LA FISICOQUÍMICA

### SESION TECNICA: APLICACIONES

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

JUEVES 1 DE DICIEMBRE DE 2011

MODERADOR: ING. SALVADOR PÉREZ CÁRDENAS

CLAVE	TITULO DEL TRABAJO	AUTORES
<b>2SFQ09</b> <b>13:00 hrs</b>	<b>Equilibrio líquido-vapor del sistema binario limoneno + dióxido de carbono a condiciones supercríticas</b>	<b>Ricardo García-Morales Luis A. Galicia-Luna O. Elizalde-Solís</b>
<b>2SFQ31</b> <b>13:20 hrs</b>	<b>El diseño estadístico de experimentos como una alternativa viable para el entendimiento del efecto e interacciones de factores en diferentes niveles sobre una variable de estudio resultante</b>	<b>Alethia Cobos Rodríguez</b>
<b>2SFQ33</b> <b>13:40 hrs</b>	<b>Transformación morfológica de carbono mediante radiación de microondas</b>	<b>J.M. Mora C. Reza L. Díaz Barriga</b>