



# 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

LUNES 28 DE NOVIEMBRE DE 2011

MODERADOR: DR. CHRISTIAN BOUCHOT

CLAVE	TITULO DEL TRABAJO	AUTORES
<b>2SFQ01</b> <b>13:00 hrs</b>	<b>Simulación de un Reactor Industrial de HDS de gasóleo de vacío</b>	<b>B. Espinoza-Rangel, I. Elizalde</b>
<b>2SFQ20</b> <b>13:20 hrs</b>	<b>Síntesis de nanomateriales semiconductores y sus aplicaciones</b>	<b>Moreno Bazán Erika García Hernández Gerizim Q. Trejo Valdéz Martín</b>
<b>2SFQ04</b> <b>13:40 hrs</b>	<b>Equilibrio de Fases de Hidratos de Dióxido de Carbono</b>	<b>Ma. Fernanda Sánchez Mora Juan Rafael Macías Pérez Luis A. Galicia Luna Amir H. Mohammadi</b>