

# XXIV CONGRESO NACIONAL DE TERMODINÁMICA

## Del 7 al 11 de Septiembre de 2009

Edificio La Monja, Fac. de Arquitectura de Cd. Universitaria de la BUAP, Puebla, Pue.

### OBJETIVOS Y TÓPICOS

Promover el intercambio de información científica y tecnológica entre investigadores y profesionales con la presentación de los resultados recientes, relacionados con las diferentes áreas de investigación y desarrollo en termodinámica, así como necesidades y oportunidades de nuevos temas de investigación para las Instituciones de Educación Superior, la Industria y los Centros de Investigación Nacionales.

Las contribuciones comprenden los siguientes tópicos:

- ✚ Calorimetría
- ✚ Equilibrio Químico
- ✚ Equilibrio de Fases
- ✚ Fenómenos de Superficie y Transporte
- ✚ Educación en Termodinámica
- ✚ Termodinámica de Soluciones
- ✚ Termodinámica Estadística
- ✚ Propiedades Termodinámicas
- ✚ Termodinámica de Procesos
- ✚ Aplicaciones

### PROGRAMA

El evento considera la presentación de las diferentes contribuciones en sesiones oral y cartel. El programa técnico incluye la presentación de sesiones plenarias impartidas por investigadores de reconocido prestigio.

### CURSOS PRECONGRESO

El programa técnico incluye la impartición de cursos, los que serán ofrecidos por investigadores de reconocido prestigio.

### EDUCACIÓN EN TERMODINÁMICA

La enseñanza de la Termodinámica en Instituciones de Educación Superior en México es un tema importante a tratar, puesto que es la base para continuar con la investigación y desarrollo alrededor de esta área, por ello se dedicará una sesión para discutir los problemas de la enseñanza en Termodinámica y Áreas afines, donde especialistas y personas interesadas en el tema presentarán y discutirán sus experiencias, así como posibles mejoras para asegurar el futuro en México de la enseñanza de la Físicoquímica en general y de la Termodinámica en particular.

### FECHAS LÍMITE

**Mayo 8.** Recepción de resúmenes vía correo electrónico.

**Mayo 8.** Recepción de tesis para el Concurso.

**Junio 5.** Notificación sobre la aceptación del trabajo y envío de las instrucciones para elaborar el trabajo completo.

**Julio 3.** Recepción de trabajos en extenso. Estos serán publicados en las memorias del evento.

**Agosto 14.** Notificación a los ganadores del concurso de Tesis.

### INSCRIPCIÓN

El costo de la inscripción antes del 31 de agosto de 2009: profesionistas \$1,200.00; estudiantes de maestría y doctorado \$900.00\* y estudiantes de licenciatura \$500.00\*. Después de esta fecha, el costo será de \$1,500.00, \$1,100.00 y \$600.00, respectivamente. La inscripción incluye memorias del evento y constancia de participación.

\*Deberán comprobar su condición de estudiante (credencial vigente o ficha de inscripción). Te esperamos en la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla. Para mayores informes consultar Mapa de Ubicación en:

<http://www.fcm.buap.mx/termodinamica/>



### RECEPCIÓN DE TRABAJOS Y TESIS

**Dra. Ma. Esther Rebolledo Libreros.** Instituto Mexicano del Petróleo. Programa de Ingeniería Molecular, Eje Central Lázaro Cárdenas Norte 152, 07730, México D. F. Tel: (0155)9175-8367, e-mail: [mrebolle@imp.mx](mailto:mrebolle@imp.mx)

Para mayor información:

<http://www.sftermodinamica.com/>

**Dra. Minerva González Melchor**

e-mail: [minerva@siro.ifuap.buap.mx](mailto:minerva@siro.ifuap.buap.mx)

### PREPARACIÓN DE RESÚMENES

El resumen deberá estar escrito en español con extensión mínima de una cuartilla y máxima de dos, en letra tipo Times New Roman (procesador de texto Word). Utilizar interlineado sencillo para todo el texto. El título deberá estar escrito en letra mayúscula y negrita de 14 puntos, centrado; el resto del texto deberá estar en letra normal de 12 puntos, justificado a ambos lados. Subrayar el nombre del autor que presentará el trabajo y marcar con un asterisco al autor que recibirá la correspondencia.

En una hoja adicional indicar los nombres completos de los autores, grado académico, teléfono, fax, correo electrónico, el tópico y el tipo de presentación (oral o cartel) de su preferencia.

### CONCURSO DE TESIS

Podrán participar todas las tesis de licenciatura, maestría y doctorado, presentadas durante el 2008 y realizadas en el Área de Termodinámica.

Se premiará a la mejor tesis de cada nivel y se otorgarán menciones honoríficas para aquellas tesis que a criterio del Comité Evaluador así lo ameriten. Para participar en el concurso, el interesado entregará dos ejemplares impresos de la tesis, una copia del acta de examen y una carta de solicitud (disponible en la página electrónica de la SMT).

### COMITÉ ORGANIZADOR

#### SMT

Jacinto Águila Hernández  
Rafael Eustaquio Rincón  
Noé Herrera Pacheco  
María Esther Rebolledo Libreros  
Joel Reza González  
Ascención Romero Martínez  
Arturo Trejo Rodríguez

#### BUAP

María Patricia Amador Ramírez  
Henoc Flores Segura  
Minerva González Melchor  
Ramón Gudiño Fernández  
Mirna López Fuentes  
Honorina Ruiz Estrada

### HOTELES RECOMENDADOS

#### Hotel Condado Plaza

6 B sur No 3106. Col. Ladrillera de Benítez  
Tel. (222) 2- 37-33-03, (222) 2- 37- 91 – 94  
(a 15 min de CU, cerca de Plaza Dorada)

#### Hotel Holiday Inn

2 Oriente No. 211, Centro Histórico, Puebla, Pue.  
Tel: (222) 2– 23– 66 – 07  
(a 25 min de CU)  
[www.holiday-inn.com/pueblacentro](http://www.holiday-inn.com/pueblacentro)

#### Hotel Hilfer

2 oriente No.11, Col Centro, Puebla, Pue.  
Tel. (222) 2 - 46- 06- 11  
(a 25 min de CU)

Para más información de hoteles consultar:

<http://www.visitingmexico.com.mx/puebla/hoteles-puebla-ciudades.php>