
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 en 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, correo electrónico, el tema, y el tipo de presentación (oral o cartel) de su preferencia.

PREPARACIÓN DE LAS PRESENTACIONES ORALES

Los archivos con las presentaciones se prepararán en formato PDF y se entregarán al moderador 5 minutos antes del inicio de la sesión correspondiente.

CONCURSO DE TESIS

Podrán participar todas las tesis de licenciatura, maestría y doctorado, presentadas durante el año 2016, realizadas en las diferentes Áreas de la Termodinámica.

Se premiará la mejor tesis de cada nivel. 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

Rafael Eustaquio Rincón
María Esther Rebolledo Libreros
Joel Reza González
Ascensión Romero Martínez
Arturo Trejo Rodríguez

UAM-A

División de Ciencias Básicas e Ingeniería
Departamento de Ciencias Básicas
Gerardo Odriozola Prego
Ricardo Páez Hernández
Carlos Alejandro Vargas
Departamento de Energía
Araceli Lara Valdivia

HOTELES

La información correspondiente podrá ser consultada en fechas próximas en la página de la Sociedad Mexicana de Termodinámica, A. C.
www.sftermodinamica.org/



LA SOCIEDAD MEXICANA DE
TERMODINÁMICA, A.C. (SMT)
LA DIVISIÓN DE CIENCIAS BÁSICAS E
INGENIERÍA (DCBI)
EL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS
Y EL DEPARTAMENTO DE ENERGÍA
DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
METROPOLITANA-AZCAPOTZALCO
INVITAN A PARTICIPAR EN EL

XXXII CONGRESO NACIONAL DE TERMODINÁMICA



Foto: Jorge Perea Juárez

a celebrarse del 11 al 14 de septiembre de 2017 en las instalaciones de la Universidad Autónoma Metropolitana Azcapotzalco (UAM-A) en la ciudad de México.

OBJETIVOS Y TEMAS

Promover el intercambio de información científica y tecnológica entre investigadores y profesionales con la presentación de 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 Nacionales de Investigación.

Las contribuciones comprenden los siguientes temas:

- Calorimetría
- Educación en Termodinámica
- Energía y Medio Ambiente
- Equilibrio Químico y de Fases
- Fenómenos de Superficie y Transporte
- Propiedades Termodinámicas
- Termodinámica Estadística
- Termodinámica de Procesos Industriales
- Termodinámica de Procesos Biológicos
- Termodinámica de Soluciones
- Termoquímica
- Aplicaciones en las diferentes Áreas

PROGRAMA

El evento considera la presentación de las diferentes contribuciones en sesiones orales y carteles. El programa técnico incluye la presentación de sesiones plenarias impartidas 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 avances, metodologías y problemas de la enseñanza en estos temas, donde especialistas y personas interesadas en el tema presentarán y discutirán sus experiencias.

FECHAS LÍMITE

Abril 7. Recepción de resúmenes vía correo electrónico.

Mayo 2. Recepción de tesis para el Concurso.

Mayo 19. Notificación sobre la aceptación de trabajos y envío de las instrucciones para elaborar los trabajos en extenso.

Julio 7. Recepción de trabajos en extenso. Estos serán publicados en las memorias del evento.

Agosto 25. Notificación a los ganadores del concurso de Tesis.

INSCRIPCIÓN

La inscripción incluye material del evento y constancia de participación.

Los costos de la inscripción son:

	Antes	Después
	del 11 de agosto de 2017	
Profesionistas	\$ 1200	\$ 1500
Estudiantes de maestría y doctorado*	\$ 900	\$ 1100
Estudiantes de licenciatura	\$ 500	\$ 600

*Deberán presentar credencial vigente o ficha de inscripción

Para consultar como llegar a la UAM-A
<http://www.azc.uam.mx/comollegar.pdf>

RECEPCIÓN DE TRABAJOS Y TESIS

Para recepción de trabajos y tesis en Termodinámica:

Ma. Esther Rebolledo (mrebolle@imp.mx y/o mrebolle@hotmail.com)
Tel: (0155) 9175-8367.

Para información adicional:
www.sftermodinamica.org/
