



IX CONGRESO NACIONAL
ASOCIACIÓN MEXICANA DE
MICROSCOPIA

QUINTO AVISO

**LA FECHA DE RECEPCION DE
RESUMENES SE AMPLIA AL
1º. de agosto de 2008**

Noviembre 9 - 13 del 2008, Guanajuato
HOTEL MISION GUANAJUATO

SIMPOSIA DEL CONGRESO

I. CIENCIAS FÍSICAS E INGENIERÍA

I.1 Nanomateriales y Películas delgadas

Dr. Pablo Schabes Retchkiman schabes@fisica.unam.mx
Dr. Jesús Arenas Alatorre jarenas@fisica.unam.mx
Dr. Jesús Bernal Alvarado bernal@fisica.ugto.mx

I.2 Aleaciones, composites e interfase

Dr. Vicente Garibay Febles vgaribay@imp.mx
Dr. Rosalba Fuentes Ramírez rosalba@quijote.ugto.mx
Dr. Miguel Vargas Luna mvargas@fisica.ugto.mx

I.3 Cerámicos y biomateriales

Dr. José Reyes Gasga jreyes@fisica.unam.mx
Dra. Ma. Eugenia Contreras eucontre@umich.mx
Dr. Satoshi Sugita Sueyoshi Satoshi@quijote.ugto.mx

I.4 Polímeros

Dra. Mirna Estrada Yáñez mirna@servidor.unam.mx
Dr. Antonio Sánchez Solís sancheza@servidor.unam.mx
Dr. Gabriel Andreu de Riquer andreu@quijote.ugto.mx

I.5 Aplicaciones

Dr. David Ríos Jara david.rios@cimav.edu.mx
Dr. Raúl Herrera Becerra rherrera@fisica.unam.mx
Dr. Teodoro Córdoba Fraga theo@fisica.ugto.mx

II. CIENCIAS BIOLÓGICAS, MEDICINA Y FORENSE

II.1 Biología Celular

Dr. Luís Felipe Jiménez García
Dra. Myrna Sabanero López

lfjg@hp.ciencias.unam.mx
myrna@quijote.ugto.mx

II.2 Recursos Naturales

Dra. María del Carmen Gutiérrez
Castorena
Dra. Lucero Del Mar Ruiz Posadas
Dra. Claudia Sierra Castillo

castor@colpos.mx
lucpo@colpos.mx
clau_sierra@yahoo.com.mx

II.3 La microscopía en las enfermedades infecciosas

Dra. Mineko Shibayama

mineko@cinvestav.mx

II.4 Confocal

Dr. Juan B. Kouri

bkouri@cinvestav.mx

II.5 Forense

Q. F. B. Gustavo Salinas Gómez
Dra. Gloria Barbosa Sabanero

gustavobryan2000@yahoo.com.mx
gloriabs70@hotmail.com

CURSOS

*Se impartirán el día 9 de noviembre de 9:00 a 13:00 hrs.
y de 16:00 a 18:00 hrs.*

CURSO	INSTRUCTOR
Simulación de imágenes (SIMULATEM)	Alfredo Gómez
Preparación de muestras para SEM y TEM	Roberto Hernández y Arturo Ponce (Materiales) Rosa María Picaso y Rodolfo Paredes (Biológica)
Microscopía de fuerza atómica	Carlos Segovia Micra

Se impartirán del 10 al 13 de noviembre de 7:00 a 9:00 am.

CURSOS	INSTRUCTOR
Microscopía confocal	Por confirmar
Interpretación de Imágenes de SEM y TEM	José Reyes Gasga
Procesamiento de imágenes	Samuel Tehuacanero
Inmunocitoquímica correlativa, microscopía óptica - met	Álvaro D. Olivera Martínez

FECHAS IMPORTANTES

Fecha límite de recepción de resúmenes	Agosto 1°
Comunicado de Aceptación	Agosto 31
Registro con precio especial hasta	Septiembre 26
Inicio del VIII Congreso Nacional	Noviembre 9

COSTOS

	Antes de Septiembre 26	Después de Septiembre 26
Investigadores Socios	\$3,100.00	\$3,600.00
Investigadores no Socios	\$4, 100.00	\$4,600.00
Estudiantes	\$ 950.00	\$1,050.00
Cursos	\$ 600.00	\$ 700.00
Cuota anual de Inscripción a la AMM	\$ 300.00	\$ 500.00

FORMA DE PAGO

1.- Realizar el depósito por el monto correspondiente a la siguiente cuenta:

Banco	BANAMEX
Tipo de cuenta	Cuenta Productiva
A nombre de	Asociación Mexicana de Microscopía, A. C.
Nº de cuenta	05418521114
sucursal:	Nº de 0541
Nombre de la Sucursal	Perisur
Clabe	002 180 05418521114 1
SWIFT	BNMXMXMM

2.- Enviar por e-mail el comprobante de pago a:

Dra. Lucero del Mar Ruiz Posadas y/o Dr. Jesús Arenas Alatorre
lucpo@colpos.mx y jarenas@fisica.unam.mx

Indicando la razón o razones del pago (inscripción al congreso, cursos, etc.). En caso de necesitar factura, anexar copia del RFC correspondiente así como la dirección fiscal.

FORMATO DE RESÚMENES

Los resúmenes deberán ser enviados por e-mail en archivos con extensión “*.doc” ó “*.pdf”, a los **coordinadores de cada simposia** o a la Dra. Lucero del Mar Ruiz Posadas lucpo@colpos.mx (biología), Dr. Jesús Arenas jarenas@fisica.unam.mx (materiales).

Junto con su resumen se deberán incluir los siguientes datos:

- a) Tema en el cual quiere presentar su trabajo.
- b) Datos completos del responsable y co-autores que incluya, nombre completo, grado académico, Institución, dirección académica, teléfono trabajo y correo electrónico. Indicar si es estudiante, técnico, profesor o investigador, otro.
- c) Su preferencia entre presentación oral o cartel

Todos los trabajos deberán tener una extensión máxima de tres hojas tamaño **carta** con **fuerza TIMES NEW ROMAN** utilizando Microsoft **Word**, con los siguientes márgenes: **2.5 cm. derecho e izquierdo, 3 cm. superior y 2 cm inferior.**

Para el **título** usar tamaño de **fuerza de 14 puntos en negrita e interlineado de 1 punto (sencillo)**, con itálicas para términos taxonómicos, centrado en la hoja.

Los nombres de **los autores** deberán ir **centrados** en la hoja con tamaño de **fuerza 12 en negrita e interlineado sencillo.**

Los **datos de los autores** como el nombre de su institución y dirección de la misma estarán escritos con **tamaño de fuerza 10.** Después de este apartado incluir el e-mail del autor responsable.

Para el resto del **texto** usar fuerza de **10** con interlineado de 1.5 . Y deberá contener: una breve introducción, objetivo, metodología, resultados y conclusiones.

Los resúmenes podrán incluir tablas, imágenes y ecuaciones, cada una de ellas deberán tener en la parte inferior el número de figura ó tabla y el texto correspondiente.

Las referencias deberán ser citadas en el texto utilizando números arábigos entre paréntesis cuadrados.

La lista de **referencias** deberá estar al final del texto utilizando letras con tamaño de **fuerza 10 e interlineado sencillo.** Las referencias deberán venir de acuerdo al siguiente forma:

[1] Lichte Hannes, Ultramicroscopy, 64 (1996) 79-86.

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS EN LA REVISTA ACTA MICROSCÓPICA

Adicionalmente, los autores interesados en que su trabajo sea publicado en extenso en la revista **ACTA MICROSCÓPICA**, que se encuentra incluida en el índice CAS-Chemical Abstracts Service, deberán seguir las indicaciones establecidas por el comité editorial que se encuentran en la página de la revista (<http://actamicroscopica.ivic.ve/>). Los trabajos serán enviados a la Dra. Lucero del Mar Ruiz Posadas lucpo@colpos.mx (biología) y Dr. Jesús Arenas jarenas@fisica.unam.mx (materiales), para que sean remitidos para su evaluación de acuerdo a lo establecido por la Revista.

CONCURSO DE CARTELES

El comité organizador del congreso está de acuerdo en premiar el esfuerzo, dedicación e ingenio de los alumnos que presenten su trabajo de investigación en forma de cartel. Se premiará al mejor cartel elaborado por estudiantes de cada una de las aéreas (Biología y Materiales).