



**IX CONGRESO NACIONAL**

**ASOCIACIÓN MEXICANA DE**  
**MICROSCOPIA**

**SEXTO AVISO**

**A PARTIR DEL 31 DE AGOSTO SE**  
**ENVIARÁN NOTIFICACIÓN DE**  
**ACEPTACIÓN**

**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](mailto:schabes@fisica.unam.mx)  
**Dr. Jesús Arenas Alatorre**      [jarenas@fisica.unam.mx](mailto:jarenas@fisica.unam.mx)  
**Dr. Jesús Bernal Alvarado**      [bernal@fisica.ugto.mx](mailto:bernal@fisica.ugto.mx)

### **I.2 Aleaciones, composites e interfase**

**Dr. Vicente Garibay Febles**      [vgaribay@imp.mx](mailto:vgaribay@imp.mx)  
**Dr. Rosalba Fuentes Ramírez**      [rosalba@quijote.ugto.mx](mailto:rosalba@quijote.ugto.mx)  
**Dr. Miguel Vargas Luna**      [mvargas@fisica.ugto.mx](mailto:mvargas@fisica.ugto.mx)

### **I.3 Cerámicos y biomateriales**

**Dr. José Reyes Gasga**      [jreyes@fisica.unam.mx](mailto:jreyes@fisica.unam.mx)  
**Dra. Ma. Eugenia Contreras**      [eucontre@umich.mx](mailto:eucontre@umich.mx)  
**Dr. Satoshi Sugita Sueyoshi**      [Satoshi@quijote.ugto.mx](mailto:Satoshi@quijote.ugto.mx)

### **I.4 Polímeros**

**Dra. Mirna Estrada Yáñez**      [mirna@servidor.unam.mx](mailto:mirna@servidor.unam.mx)  
**Dr. Antonio Sánchez Solís**      [sancheza@servidor.unam.mx](mailto:sancheza@servidor.unam.mx)  
**Dr. Gabriel Andreu de Riquer**      [andreu@quijote.ugto.mx](mailto:andreu@quijote.ugto.mx)

### **I.5 Aplicaciones**

**Dr. David Ríos Jara**      [david.rios@cimav.edu.mx](mailto:david.rios@cimav.edu.mx)  
**Dr. Raúl Herrera Becerra**      [rherrera@fisica.unam.mx](mailto:rherrera@fisica.unam.mx)  
**Dr. Teodoro Córdoba Fraga**      [theo@fisica.ugto.mx](mailto: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.fciencias.unam.mx](mailto:lfjg@hp.fciencias.unam.mx)  
[myrna@quijote.ugto.mx](mailto: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](mailto:castor@colpos.mx)  
[lucpo@colpos.mx](mailto:lucpo@colpos.mx)  
[clau\\_sierra@yahoo.com.mx](mailto:clau_sierra@yahoo.com.mx)

## II.3 La microscopía en las enfermedades infecciosas

Dra. Mineko Shibayama

[mineko@cinvestav.mx](mailto:mineko@cinvestav.mx)

## II.4 Confocal

Dr. Juan B. Kouri

[bkouri@cinvestav.mx](mailto:bkouri@cinvestav.mx)

## II.5 Forense

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

[gustavobryan2000@yahoo.com.mx](mailto:gustavobryan2000@yahoo.com.mx)  
[gloriabs70@hotmail.com](mailto: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.*

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

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

<b>CURSOS</b>	<b>INSTRUCTOR</b>
<b>Microscopía confocal</b>	<b>Luis Hernández Carl Zeiss</b>
<b>Interpretación de Imágenes de SEM y TEM</b>	<b>José Reyes Gasga IFUNAM</b>
<b>Procesamiento de imágenes</b>	<b>Samuel Tehuacanero</b>
<b>Inmunocitoquímica correlativa, microscopía óptica - met</b>	<b>Álvaro D. Olivera Martínez</b>

**FECHAS IMPORTANTES**

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

## **COSTOS**

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

## **FORMA DE PAGO**

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

<b>Banco</b>	<b>BANAMEX</b>
<b>Tipo de cuenta</b>	<b>Cuenta Productiva</b>
<b>A nombre de</b>	<b>Asociación Mexicana de Microscopía, A. C.</b>
<b>N° de cuenta</b>	<b>05418521114</b>
<b>sucursal:</b>	<b>N° de 0541</b>
<b>Nombre de la Sucursal</b>	<b>Perisur</b>
<b>Clabe</b>	<b>002 180 05418521114 1</b>
<b>SWIFT</b>	<b>BNMXMM</b>

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](mailto:lucpo@colpos.mx) y [jarenas@fisica.unam.mx](mailto: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](mailto:lucpo@colpos.mx) (biología), Dr. Jesús Arenas [jarenas@fisica.unam.mx](mailto: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](mailto:lucpo@colpos.mx) (biología) y Dr. Jesús Arenas [jarenas@fisica.unam.mx](mailto: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).**