



Universidad Autónoma del Estado de Morelos



La Secretaría Académica,
la Dirección de Educación Superior,
La Academia General de Cómputo y
el Cuerpo Académico Optimización y Software

Convocan a:

Miembros de la comunidad académica nacional e internacional, estudiantes, académicos e investigadores y público en general, relacionados con el uso de las tecnologías de la información.



6to Congreso Internacional de Cómputo en Optimización y Software 2008



Sede UAEM, Auditorio Emiliano Zapata Campus Chamilpa, Cuernavaca Morelos, México, 25, 26 y 27 de junio del 2008



Bases para la Recepción de Propuestas

Las Propuestas deberán estar relacionadas en las siguientes áreas, no limitándose a éstas:

- Automatización de Procesos.
- Optimización Teórica y Aplicada a la Calendarización de Recursos.
- Ingeniería de Software.
- Arquitecturas y Sistemas de Cómputo.
- Graficación y Visualización.
- Lógica, Computación y Algorítmica.
- Sistemas Distribuidos y Paralelos.
- Bases de Datos.
- Herramientas Pedagógicas Asistidas por Computadora.
- Inteligencia Artificial.
- Heurísticas, Algoritmos de Aproximación y sus Aplicaciones.
- Tecnologías de la Información
- Tecnologías Educativas

Las propuestas recibidas serán sometidas al criterio del comité técnico del Congreso Internacional de Cómputo en Optimización y Software 2008, quien fungirá como comité dictaminador

Formato para el Envío de Trabajos

Los trabajos serán recibidos en formato PDF. Para la escritura de los trabajos será utilizado el formato Springer-Verlag el cual se puede obtener en la siguiente dirección:

http://www.springer.com/east/home/computer/lncs?SGWID=5-164-7-72376-0&teaserId=45515&CENTER_ID=73665

Los trabajos aceptados y presentados en el 6to Congreso Internacional de Cómputo 2008 serán publicados en dos modalidades, como memorias electrónicas con ISBN y como memorias impresas con distinto ISBN. Estas memorias serán enviadas vía correo normal a los ponentes (el gasto de envío será pagado por el ponente).

Los mejores trabajos serán publicados en la Revista de Optimización y Software con registro ISSN.

Fechas Límites Importantes

Recepción de artículo:	30 de abril
Aceptación o rechazo:	17 de mayo
Artículos aceptados corregidos:	31 de mayo

Envío de las Propuestas

La recepción de las propuestas será por medio del sitio Web del congreso en el apartado de sumisión de artículos:

<http://www.uaem.mx/cicos>

Informes

Lic. Erika Yuritzi Mendoza
Dirección de Educación Superior

Telefonos

(01777) 3 29 79 30 directo,
(01777) 3 29 97 00 ext7930
email:erika.mendoza@uaem.mx