



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

8° Congreso Internacional de Cómputo en Optimización y Software 2011



*La Universidad Autónoma del Estado de Morelos,
la Secretaría Académica, la Dirección de Educación Superior,
la Academia General de Cómputo,
el Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas y
el Cuerpo Académico "Optimización y Software"*

INVITAN

A todos los miembros de la comunidad académica nacional e internacional, estudiantes, académicos, investigadores, integrantes de organizaciones de cómputo y público en general relacionados con el uso de tecnologías de la información.

Conferencias Magistrales

 Algoritmos Paralelos en GPU de los iterativos al gradiente
conjugando una caracterización de arquitecturas NVIDIA vs AMD-ATI
- LUFAC Computación

 Panorama general de los componentes principales de una
infraestructura Grid basada en el middleware gLite
- Unidad de Cómputo y Seguridad Informática Instituto de Ciencias Nucleares, UNAM

Talleres

 Introducción a GPU's y Programación CUDA para HPC
- LUFAC Computación

 Instalación y Configuración de un Cluster de Alto Rendimiento
- CIICAp - UAEM

 Certificación en Java Nivel Programmer
- Instituto Tecnológico de Morelia

 Configuración de Ruteadores Cisco Básico
- Dirección de Teleinformática UAEM

Costos

Entrada General: \$ 150.00

Autores: \$ 1,200.00

Promociones

Inscripción por internet antes del 16 de Octubre
\$ 120.00

Descuentos grupales a estudiantes
externos 25% (min. 10 personas)

Profesores y Estudiantes de la UAEM
con credencial vigente 50%

*** El descuento no aplica a talleres
ni autores ***

Conferencias
Magistrales

Ponencias Técnicas

Seminarios y
Talleres

**22 al 25
de Noviembre
del 2011**

Sede: Auditorio Emiliano Zapata de la UAEM

Informes

L.I. Beatriz Elizabeth Serrano Rodríguez
Dirección de Educación Superior

Tels: (777) 329 79 30 Directo
(777) 329 70 00 Ext. 3293

e-mail: beatrize@uaem.mx

<http://campusv.uaem.mx/cicos/Cicos2011/cicos2011.html>



Diseño por M.I. Alina Martínez Oropeza amo_13@hotmail.com

