

Secretaría de Educación del Gobierno del Estado de México
National Association of Polytechnic Universities
Polytechnic University from Toluca's Valley

1st INTERNATIONAL CONGRESS ON APPLIED MATHEMATICS

Commemoration of the Bicentennial of the Independence of Mexico

BASES Y CARACTERÍSTICAS

Bases

Podrán participar como asistentes en el Congreso: Investigadores, docentes, estudiantes de postgrado y estudiantes de nivel Secundaria, Media Superior y Superior.

Podrán participar en el evento como ponentes: aquellos investigadores y docentes de nivel medio Superior y Superior que envíen su documentación y sea aprobado por el comité asignado; se deben respetar los temas a tratar.

Sede

- Hotel Del Rey Inn
- Km 63.5, Carretera México-Toluca
- Toluca, Estado de México

Fechas del evento:

- 4,5 y 6 de Noviembre del 2009

Costo:

- \$1,200.00 antes del 26 de Octubre
- \$1,600.00 del 26 de octubre al día del evento

Políticas de descuento:

- 20% de descuento por institución al inscribir a un grupo de 15 o más personas, antes del 21 de septiembre.
- 15% de descuento por institución al inscribir a un grupo de 10 a 15 personas, antes del 21 de septiembre.
- 15% de descuento por institución al inscribir a un grupo de 15 o más personas, del 21 de septiembre al 26 de octubre.
- 10% de descuento por institución al inscribir a un grupo de 10 a 15 personas, del 21 de septiembre al 26 de octubre.

Las cuotas incluyen:

- Carpeta con programa del evento e información sobre todas las actividades

- *Abstracts de las conferencias y objetivos de talleres y mesas redondas*
- *Constancia de asistencia con valor curricular*
- *Servicio de café durante los eventos*

Características

El 1er Congreso Internacional de Matemáticas Aplicadas es un evento especializado que presenta la Universidad Politécnica del Valle de Toluca, siendo una iniciativa a nivel Nacional e Internacional.

El evento contendrá diversos temas a tratar de interés para docentes y alumnos de Educación Básica, Media Superior, Superior, Posgrado y Educación para Adultos, siendo éstos: Procesos Estocásticos, Matemáticas Discretas, Sistemas Dinámicos Aplicados, Estadística Aplicada, Biomatemáticas, Biofísica, Óptica, Criptografía y Códigos, Ciencias de la Computación, Métodos Numéricos, Optimización y *Físico – Matemática*.

De la misma manera se contará con la participación de reconocidos ponentes de talla internacional, se organizarán mesas redondas con la finalidad de obtener diferentes perspectivas sobre temas diversos relacionados con las matemáticas, de interés para las autoridades educativas, docentes, alumnos y sociedad en general.

De forma complementaria a las conferencias, mesas redondas y talleres, se convocará a concursar a los niveles de Educación Media Superior e Ingeniería a nivel nacional; y a nivel Internacional un concurso de matemáticas para Secundaria, con la finalidad de que los alumnos pongan a prueba sus conocimientos.

Se contará con un área de stands con la finalidad de dar un espacio a proveedores del ramo editorial, industrial y educativo para exponer novedades y aplicaciones.

Finalmente se conjuntarán esfuerzos para ofertar un programa cultural que permita un espacio de descanso y reflexión a los asistentes y ponentes.

Comité Organizador:

Lic. Alejandra García García

agarcia@upvt.edu.mx, lperez@upvt.edu.mx, asesoriaestadistica2002@yahoo.com.mx

Teléfonos: +52 (722) 3180055, 3180056, 2788546

Web: www.upvt.edu.mx