

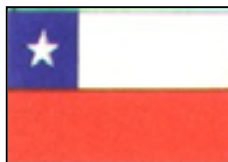
BOLETÍN: "LAS MATEMÁTICAS EN SECUNDARIA"

Número 19 año 2 20 de setiembre de 2004 URUGUAY



Miguel Díaz F.

CHILE



artículo 1



**"EDUCACIÓN MATEMÁTICA PARA EL SIGLO XXI"**  
3 al 5 de Noviembre de 2004, VALPARAÍSO-CHILE

**ORGANIZAN**

- Sociedad Chilena de Educación Matemática, SOCHIEM
- Pontificia Universidad Católica de Valparaíso
- Universidad de Playa Ancha
- Universidad de Viña del Mar

**CONVOCAN**

- Federación Iberoamericana de Sociedades de Educación Matemática FISEM
- Sociedad Chilena de Educación Matemática, SOCHIEM
- Pontificia Universidad Católica de Chile
- Pontificia Universidad Católica de Valparaíso
- Universidad de Playa Ancha
- Universidad de Viña del Mar

**AUSPICIAN**

- Ministerio de Educación de la República de Chile
- Cámara de Diputados de Chile

**COLABORAN**

- Texas Instruments
- Buses JM

# ÍNDICE DE CONTENIDOS

**Nuevos Plazos de Presentación de Trabajos**  
**Programa Académico**  
**Inscripciones**  
**Alternativas de Hoteles**

## NUEVOS PLAZOS DE PRESENTACIÓN DE TRABAJOS

La Comisión Académica de las XII Jornadas Nacionales en conjunto a las universidades organizadoras y, ante innumerables solicitudes ha decidido ampliar el período de postulación de trabajos a las jornadas hasta el martes 31 de agosto de 2004.

<b>PONENCIAS</b>  Enviar con las instrucciones especificadas en Segundo Anuncio a:  <b><u><a href="mailto:ponencias@sochiem.cl">ponencias@sochiem.cl</a></u></b>  con copia a  <b><u><a href="mailto:pzanocco@puc.cl">pzanocco@puc.cl</a></u></b> <b><u><a href="mailto:galindonavarro@yahoo.es">galindonavarro@yahoo.es</a></u></b>	Las ponencias se refieren a dos tipos de trabajo, informes de investigación o aquellos catalogados como ensayos o experiencias de aula: Frente a los primeros se refiere a informes acerca del estado en que se encuentran investigaciones en el área de la Educación Matemática. En los mismos se hace la clara alusión a la metodología desarrollada, los recursos empleados, la recopilación de los datos, la elección del marco teórico para el análisis de los datos y la extracción de conclusiones. Frente a los segundos se refiere a una presentación de una experiencia innovadora cuyo objeto es invitar a la reflexión, abrir el debate respecto al quehacer docente o también de nuestro avance disciplinar, incorporar miradas multi y transdisciplinarias que aporten al saber, al modo de un artículo científico o ensayo. <b>Tiempo Asignado: 20 minutos y 10 para preguntas</b>
<b>TALLERES</b>  Enviar con las instrucciones especificadas en Segundo Anuncio a:  <b><u><a href="mailto:talleres@sochiem.cl">talleres@sochiem.cl</a></u></b>  con copia a  <b><u><a href="mailto:csilva@upa.cl">csilva@upa.cl</a></u></b> <b><u><a href="mailto:mdiaz@uvm.cl">mdiaz@uvm.cl</a></u></b>	Encuentros en los que los participantes a las Jornadas, junto con el coordinador del taller, trabajarán en dos sesiones de dos horas de duración sobre un tema relacionado con los objetivos de las Jornadas propuesto con antelación por el coordinador. Los asistentes participarán activamente en las actividades del taller, tales como desarrollo de actividades a nivel de aula, propuestas de estrategias didácticas, análisis de recursos didácticos, entre otros. <b>Número de sesiones: Dos, duración de cada sesión: 90 minutos</b>
<b>CARTELES</b>  Enviar con las instrucciones especificadas en Segundo Anuncio a:  <b><u><a href="mailto:carteles@sochiem.cl">carteles@sochiem.cl</a></u></b>  con copia a  <b><u><a href="mailto:solemontoya@vtr.net">solemontoya@vtr.net</a></u></b>	Presentaciones con soporte físico en el que los expositores exhiben sus trabajos en casos en que es significativa la información visual. El cartel en todos los casos tendrá una extensión máxima de 90 cm de ancho por 120 cm de alto. Como soporte escrito perteneciente al campo de los recursos visuales, la claridad de distribución de texto y gráfica en el campo de papel, la tipografía elegida, los gráficos empleados, así como los colores y la calidad de impresión, son elementos que pueden enriquecer la presentación del trabajo. <b>Días de exhibición: Dos, tiempo de cada exhibición 60 minutos</b>

## PROGRAMA ACADÉMICO

Miércoles 03	Jueves 04	Viernes 05
08:30 a 09:30 ENTREGA DE CREDENCIAL Y MATERIAL		
09:30 a 10:30 ACTO INAUGURAL	09:00 a 10:30 CONFERENCIAS ESPECIALES SIMULTÁNEAS	09:00 a 10:30 CONFERENCIAS ESPECIALES SIMULTÁNEAS
10:30 a 11:00 PAUSA PARA CAFÉ	10:30 a 11:00 PAUSA PARA CAFÉ	10:30 a 11:00 PAUSA PARA CAFÉ
11:00 a 12:20 CONFERENCIA PLENARIA	11:00 a 12:20 CONFERENCIA PLENARIA	11:00 a 12:20 CONFERENCIA PLENARIA
12:30 a 13:00 EXPOSICIÓN DE POSTER	12:30 a 13:00 EXPOSICIÓN DE POSTER	12:30 a 13:00 EXPOSICIÓN DE POSTER
13:00 a 15:00 ALMUERZO	13:00 a 15:00 ALMUERZO	13:00 a 15:00 ALMUERZO
15:00 a 16:30 PANEL FORO	15:00 a 16:30 PONENCIAS	15:00 a 16:30 TALLERES SIMULTÁNEOS
16:30 a 17:00 PAUSA PARA CAFÉ	16:30 a 17:00 PAUSA PARA CAFÉ	16:30 a 17:00 PAUSA PARA CAFÉ
17:00 a 18:30 PONENCIAS	17:00 a 18:30 TALLERES SIMULTÁNEOS	17:00 a 18:30 PANEL FORO
18:30 a 20:30 ACTIVIDAD DE INTEGRACIÓN	18:30 a 20:30 PASEO POR LA CIUDAD	18:30 a 19:00 ACTO CLAUSURA
		21:00 CENA POR ADHESIÓN

## INSCRIPCIONES

El evento contará con franquicia SENCE, y su código se publicará en el Tercer Anuncio por un valor único de \$62.500

Las inscripciones a las Jornadas se recibirán hasta el día **22 de Octubre exclusivamente** según la siguiente tabla de valores

Tipo	Hasta 31 de julio	Agosto-Septiembre	Octubre, hasta día 22.
Académicos y Público en General	\$50.000	\$62.500	\$75.000
Profesores Aula (Escuelas, Liceos y Colegios)	\$34.000 (*)	\$42.500 (*)	\$51.000 (*)
Socios Sochiem Cuotas 2003 y 2004 al día	\$34.000	\$42.500	\$51.000
Alumnos Pre-Grado (primeros 50 cupos)	\$20.000 (*)	\$25.000 (*)	\$30.000 (*)

(\*): Respaldar solicitud, con certificado del empleador en que certifique dependencia laboral en enseñanza básica o media o, con certificado de alumno regular extendido por el centro de educación respectivo.

#### PARA INSCRIPCIONES:

1. Depositar una suma equivalente al rango correspondiente a nombre de Patricia Brizuela Medel en la cuenta N° 61-21992-08 del Banco Scotiabank sucursal Valparaíso.
2. Completar la ficha de **PRE-INSCRIPCIÓN** ([www.sochiem.cl](http://www.sochiem.cl)), directamente desde éste enlace, o bien extrayendo la última hoja del presente documento.
3. La confirmación de Inscripción sólo será válida, con la presentación del comprobante bancario correspondiente, el cual podrá enviarse (escaneado) al correo [comprobantebanco@sochiem.cl](mailto:comprobantebanco@sochiem.cl) o [deccsbs@ucv.cl](mailto:deccsbs@ucv.cl) o bien al Fax 56-32-274359, indicando claramente nombre de quien inscribe, institución, certificación (\*), número de teléfono y mail.

## INFORMACIONES

[informaciones@sochiem.cl](mailto:informaciones@sochiem.cl)

### HOTELES EN VIÑA DEL MAR

**HOTEL MONTERILLA**      **Habitación Single \$38.197 (US\$ 55)**  
**Habitación Doble \$47.401 (US\$ 69)**

**Incluye impuestos y desayuno buffet en Cafetería.** Los extranjeros no residentes están libres de impuesto. Ubicación: 2 norte 65 (Plaza México), Viña del Mar. Fono (56-32) 976950 Fax (56-32) 683576, e-mail: [hotel@monterilla.cl](mailto:hotel@monterilla.cl) / web: [www.monterilla.cl](http://www.monterilla.cl)

**HOTEL ALCÁZAR**      **Habitación Single \$28.900 + IVA**  
**Habitación Doble \$34.900 + IVA**

El Hotel otorga un descuento adicional del 10% por estadías de tres o más noches. La tarifa incluye desayuno buffet, conexión internet gratis, estacionamiento. Ubicación: Alvares 646, Viña del Mar. Te.(56-32) 478000. Fax. (56-32) 478001. E-mail: [reservas@alcazar.cl](mailto:reservas@alcazar.cl) / web: [www.alcazar.cl](http://www.alcazar.cl)

**HOTEL RONDÓ Habitación Single \$17.500**

**Habitación Doble \$23.500**

**Los valores incluyen impuestos y desayuno especial.** La diferencia es según el tamaño de la habitación o días de permanencia.

Ubicación: 1 norte 157, Viña del Mar. Fono Fax: (56-32) 977157

Email: [rondo@hotelrondo.cl](mailto:rondo@hotelrondo.cl) / web: [www.hotelrondo.cl](http://www.hotelrondo.cl)

En Viña del Mar, hay una diversidad de pequeños hoteles que atienden la gran demanda turística de la zona, con precios de habitaciones Standard que fluctúan desde los \$ 14.000 a los \$ 56.000. Es importante visitar sus páginas, porque en época baja hay paquetes de oferta.

HOTEL **ALBAMAR**: [www.hotelalbamar.cl](http://www.hotelalbamar.cl)

HOTEL **ALCANTARA**: [www.hotelalcantara.cl](http://www.hotelalcantara.cl)

HOTEL **CANTAMAR**: [www.cantamar.cl](http://www.cantamar.cl)

### **HOTELES EN VALPARAÍSO:**

OBRA **KOLPING** CHILE:

Habitación single	\$ 10.000
" doble	\$ 15.000
" triple	\$ 19.000
" cuádruple	\$ 22.000

Fco. Valdés Vergara 622, esquina Independencia, frente al Parque Italia.

Fonos (32) 21 63 06 – 23 28 35 [kolpingvalparaiso@yahoo.es](mailto:kolpingvalparaiso@yahoo.es)

**O'HIGGINS** PLAZA HOTEL:

Habitación single	\$ 22.000
Habitación doble	\$ 28.000
Habitación triple	\$ 30.000

Retamo 517, esquina Victoria. Fono (32) 23 56 16 Fax (32) 25 61 15 [ohigginsplaza@terra.cl](mailto:ohigginsplaza@terra.cl)

HOTEL **PUERTA DE ALCALÁ**:

Habitación single	\$ 25.216
Habitación doble	\$ 25.216
Habitación triple	\$ 31.262

Fonos (32) 22 74 78 – 45 00 71 Fax (32) 74 56 42 [puertadealcalahotel@entelchile.net](mailto:puertadealcalahotel@entelchile.net) -  
[www.hotelpuertadealcala.cl](http://www.hotelpuertadealcala.cl)

FICHA DE PRE-INSCRIPCIÓN  
**XII JORNADAS NACIONALES DE EDUCACIÓN MATEMÁTICA**  
VALPARAÍSO CHILE 2004

---

Nombre Completo

---

Inscripción (Académico, Sence, Profesor Aula, Socio, Alumno)

---

Dirección postal particular

---

Localidad

Ciudad

---

País

Código postal

---

E-mail

---

Teléfono (Incluir códigos de zona)

Fax

---

Institución

---

Dirección Institucional

---

Localidad

Ciudad

---

Teléfono (Incluir códigos de zona)

Fax

Participará en las XII Jornadas Nacionales de Educación Matemática como: \_\_\_\_\_ Expositor \_\_\_\_\_

Participante

---

**Viviana Paola Chapetto**

**ARGENTINA**



**artículo 2**

## VII Simposio de Educación Matemática (VII SEM)

Boletín Nro. 3 (Agosto'04)

(English version in [www.edumat.com.ar](http://www.edumat.com.ar))

Entre los días 3 y 6 de Mayo del Año 2005, en la ciudad de Chivilcoy (Provincia de Buenos Aires, República Argentina) tendrá lugar el VII SIMPOSIO DE EDUCACION MATEMATICA, que respetando los fundamentos pautados en las ediciones previas (1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004), presentará como eje temático, no excluyente, un aspecto esencial para el mejoramiento de la enseñanza en Matemática, "Investigación en Didáctica de la Matemática".

Es importante considerar que ya han confirmado su presencia en carácter de DISERTANTES INVITADOS, investigadores-docentes reconocidos mundialmente, quienes habiendo sido invitados han comprometido su participación en actividades que se han establecido en general, y que se irán definiendo en el curso de los próximos meses, a saber:

- Gianfranco ARRIGO (Alta Scuola Pedagogica de Locarno, Suiza)
- Bruno D'AMORE (Universidad de Bologna, Italia)
- Salvador LLINARES (Universidad de Alicante, España)

El VII SEM está dirigido, supervisado y organizado por un núcleo de investigadores, docentes y graduados, contando con la valiosa colaboración de alumnos del Centro Regional Chivilcoy de la Universidad Nacional de Luján, y está auspiciado por EDUMAT (Personería Jurídica N° 979 de la Provincia de Buenos Aires, República Argentina) y el Departamento Ciencias Básicas de la Universidad Nacional de Luján, persiguiendo el objetivo de propender a la formación educativa en Matemática, tanto en el ámbito docente, como en investigación y en transferencia integral de conocimientos.

### **Convocatoria a Presentación de Propuestas Académicas**

Se informa a docentes e investigadores de todos los niveles educativos la apertura de la convocatoria de PROYECTOS DE ACTIVIDADES ACADEMICAS (seminarios y talleres) y la presentación de ARTÍCULOS REGULARES en las siguientes disciplinas:

- Aprendizaje Cooperativo
- Aprendizaje y Matemática
- Aulas virtuales en enseñanza de Matemática
- Cognición y Matemática
- Construcción de juegos didácticos matemáticos
- Desarrollo de software educativo para matemática
- Didáctica matemática
- Didáctica matemática computacional
- Diseño curricular en matemática
- Estadística educativa
- Educación matemática en la formación de profesores
- Etnomatemática
- Formulación de problemas
- Historia de la matemática
- Investigación en didáctica matemática
- Investigación en educación matemática
- Investigación en modelos matemáticos de aprendizaje

- Metodologías de educación a distancia en ciencias matemáticas
- Metodologías educativas en ciencias matemáticas
- Metodologías interactivas: Aprendizaje cooperativo
- Modelado y resolución de problemas
- Modelado lógico de cognición e inteligencia
- Modelado matemático de inteligencia
- Modelos estadísticos de aprendizaje
- Modelos matemáticos cognitivos
- Procesos de enseñanza-aprendizaje en ciencias matemáticas
- Tecnología en educación matemática
- Transferencia de modelos matemático-lógicos a inteligencia artificial
- Valuación y evaluación en matemática

Las propuestas de actividades académicas serán sometidas a arbitraje, procedimiento que estará a cargo del Comité de Programa (o Académico); en consecuencia, sólo se desarrollarán aquellas actividades que, a juicio de los árbitros, satisfagan los criterios y las condiciones mínimas establecidos para el Simposio.

Los artículos serán sometidos a arbitraje, procedimiento que estará a cargo del Comité Académico (o Comité de Programa); razón por la cual, sólo se expondrán en el Simposio aquellos artículos (regulares o póster) que hayan satisfecho las condiciones mínimas establecidas por tal comité, que inicialmente se encuentra integrado por:

- Arno BAYER (ULBRA, Brasil)
- Walter BEYER (UNA, Venezuela)
- Maria Salett BIEMBENGUT (Universidade Regional de Blumenau, Brasil)
- Guy BROUSSEAU (Universidad de Bordeaux, Francia)
- Rodolfo CHAVES (Universidade Federal de Viçosa, Brasil)
- Sandra CRESPO (Michigan State University, Estados Unidos)
- Ubiratan D'AMBROSIO (Universidade de Sao Paulo, Brasil)
- Bruno D'AMORE (Universit  de Bologna, Italia)
- Juan DÍAZ GODINO (Universidad de Granada, España)
- Marta Isabel FANDIÑO PINILLA (NRD, Universit  de Bologna, Italia)
- Fredy E. GONZALEZ (ASOVEMAT, Venezuela)
- Carina GONZÁLEZ GONZÁLEZ (Universidad La Laguna, Is. Canarias, España)
- Guillermo HANSEN (UBA/Universidad Nacional de Luján, Argentina)
- Ulrich HOPPE (V xj  University, Sweden)
- Carmen KAIBER da SILVA (ULBRA, Brasil)
- Eduardo LUNA (Barry University, Estados Unidos)
- Eduardo MANCERA (UPN, México)
- Lorenzo MORENO RUIZ (Universidad de La Laguna, Is. Canarias, España)
- Castor David MORA (Universidad Mayor de San Andrés, Bolivia)
- Magdalena A. MOUJAN OTAÑO (UNLu, Argentina)
- Claudia OLIVEIRA GROENWALD (ULBRA, Brasil)
- Myriam ORTIZ HURTADO (Fundación APRENDeS, Colombia)
- Fidel OTEIZA (Universidad de Santiago de Chile, Chile)
- Fausto TORANZOS (Universidad de Buenos Aires, Argentina)
- Nelson HEIN [Coordinador en América] (Universidade Regional de Blumenau, Brasil)
- Marcelo F. MILRAD [Coordinador en Europa] (V xj  University, Sweden)
- José María TURULL TORRES [Coordinador en Oceanía] (Massey University, New Zealand)
- Jorge Enrique SAGULA [Chairman, Academic Committee] (UNLu, Argentina)

## Instrucciones

Las Normas de Presentación para las diferentes categorías de PROYECTOS DE ACTIVIDADES ACADEMICAS enviadas a Evaluación se consignan seguidamente, destacando que exclusivamente deben enviarse por correo electrónico:



## I. ACTIVIDADES ACADEMICAS

### I.a. Seminarios, Talleres

- Primera página: Título, Modalidad propuesta, Disertante, Institución, Dirección Postal, Correo Electrónico, Palabras Claves (seis como máximo), Destinatarios y Resumen (entre 200 y 250 palabras).
- Desde la segunda página hasta la quinta página se describirá el contexto de la propuesta con su debida fundamentación, en la modalidad de resumen extendido (4 páginas), incluyendo las referencias bibliográficas que especifican el contenido. La estructura debe satisfacer el formato de artículo regular.
- El documento deberá ajustarse a estos lineamientos:
  - Texto: En WORD for WINDOWS, Versión 6.0 o superior.
  - Títulos: Fuentes de 12 puntos, en negrita, subrayadas (Times New Roman).
  - Subtítulos: Fuentes de 11 puntos, en negrita, subrayadas (Times New Roman).
  - Cuerpo de la propuesta: -Fuentes: 10 puntos (Times New Roman).
    - Márgenes: superior, 3 cm; inferior, 2,5 cm; izquierdo, 3 cm y derecho, 2,5 cm. Justificado; sin sangría.
    - Interlineado: sencillo
    - Hojas: sin numerar
  - Bibliografía: Las referencias bibliográficas se especificarán alfabéticamente en cuanto al apellido de los autores, consignando seguidamente: año, título completo del artículo o texto, nombre de la publicación, volumen, número de las páginas inicial y final, editorial.
- Es imprescindible dirigir una nota al Presidente del Comité Académico asumiendo el compromiso de asistir al Simposio si el proyecto propuesto es aceptado, planteando las necesidades para desarrollar la actividad.
- Ninguna propuesta podrá contener más de tres (3) disertantes.
- Fechas importantes e información de interés

Fecha límite (para recepción): 16 de Octubre de 2004

Envío a: [academic@edumat.com.ar](mailto:academic@edumat.com.ar)

(Jorge E. SAGULA; Presidente de Comité Académico)

**Nota:** Sólo se analizarán las propuestas que se enmarquen en las especificaciones previas y sobre las cuales se hayan respondido los mensajes de envío.

Notificación sobre evaluación: 23 al 27 de Noviembre de 2004

- Se deja constancia que en función de la evaluación efectuada, el proyecto original se podrá aceptar, redireccionar a otra modalidad o bien, rechazar; si es aceptado o en su defecto redireccionado, es imprescindible inscribir (no sólo registrar sus datos), antes del día 21 de Diciembre de 2004, la actividad a realizar (esta inscripción oficiará como inscripción personal al Simposio de uno de los disertantes); para ello, se deberá recabar la información correspondiente en la página web: [www.edumat.com.ar](http://www.edumat.com.ar)

#### **Notas:**

- a. Los seminarios tendrán duración de seis horas distribuidas en tres días.
- b. Los talleres durarán cuatro y media horas distribuidas en tres días.

## II. ARTICULOS

Los artículos enviados al Simposio deben ajustarse a estas consideraciones:

- La versión completa del artículo no debe ser inferior a ocho (8) páginas, y tampoco superar once (11) páginas, incluido el resumen inserto en la primera página.
- Primera página: Título, Autor (o autores), Institución (o instituciones), Dirección Postal, Correo Electrónico, Palabras Claves (seis como máximo) y Resumen (entre 200 y 250 palabras).

- Desde la segunda página hasta la onceava página (como máximo) se desarrollará el contenido del artículo incluyendo toda la información. El artículo no deberá superar 3 Mb y en caso que no sea posible desarrollarlo en ese contenido, deberá enviarse compactado.
- El documento deberá ajustarse a estos lineamientos:
  - Texto: En WORD for WINDOWS, Versión 6.0 o superior.
  - Títulos: Fuentes de 12 puntos, en negrita, subrayadas (Times New Roman).
  - Subtítulos: Fuentes de 11 puntos, en negrita, subrayadas (Times New Roman).
  - Cuerpo de la propuesta: -Fuentes: 10 puntos (Times New Roman).
    - Márgenes: superior, 3 cm; inferior, 2,5 cm; izquierdo, 3 cm y derecho, 2,5 cm. Justificado; sin sangría.
    - Interlineado: simple
    - Hojas: sin numerar
  - Bibliografía: Las referencias bibliográficas se especificarán alfabéticamente en cuanto al apellido de los autores, consignando seguidamente: año, título completo del artículo o texto, nombre de la publicación, volumen, número de las páginas inicial y final, editorial.
- Es imprescindible dirigir una nota al Presidente del Comité Académico asumiendo el compromiso de asistir al Simposio si el artículo es aceptado, en cualquier modalidad, conforme al resultado de la evaluación efectuada por el Comité Académico.
- Fechas importantes e información de interés

Fecha límite de recepción: 20 de Noviembre de 2004

Envío a: [academic@edumat.com.ar](mailto:academic@edumat.com.ar)

(Jorge E. SAGULA; Presidente de Comité Académico)

Notificación sobre aceptación (o rechazo) de artículos: 14 al 18 de Febrero de 2005

- Se deja constancia que conforme a la evaluación efectuada, el artículo podrá ser aceptado como Artículo Regular o Artículo Regular con Restricciones, si no reúne las condiciones necesarias para ser incluido en la categoría dada anteriormente o bien, rechazado. Si el artículo en cuestión se acepta en cualquiera de las modalidades establecidas previamente, el (los) autor(es) deberá(n) ratificar mediante nota dirigida al Presidente del Comité Académico a lo sumo el día 1º de Marzo del año 2005 la recepción de la evaluación. Al efecto, será necesario inscribir, a lo sumo el día 11 de Marzo de 2005, al artículo correspondiente considerando que por cada dos (2) autores deberá inscribirse uno de ellos (si el número de autores es impar, deberá inscribirse la mitad del número par siguiente), con el propósito de acceder a la publicación del artículo en las Memorias. Se destaca que la inscripción del autor (o de los autores) representa la inscripción al Simposio.

La información relativa a la inscripción y sistema de pagos deberá ser recabada en la página web: [www.edumat.com.ar](http://www.edumat.com.ar), en el tópico correspondiente a VII SEM. Si el artículo, no se inscribe a lo sumo, en la fecha establecida, el mismo no se publicará; igualmente y bajo las condiciones establecidas y ratificando el compromiso asumido, el artículo deberá inscribirse en el período tardío, entre el día 12 de Marzo y el día 3 de Mayo de 2005.

**Notas:**

- Todos los trabajos que sean aceptados, en cualquiera de las modalidades establecidas por el Comité Académico serán publicados en las Memorias del VII Simposio de Educación Matemática, registrándose al efecto con la debida codificación de ISBN.

**Chivilcoy, Agosto 2004.-**

**Jorge Enrique SAGULA**

**Presidente del Comité Académico**

Luis Roberto Moreno

PANAMA



artículo 3

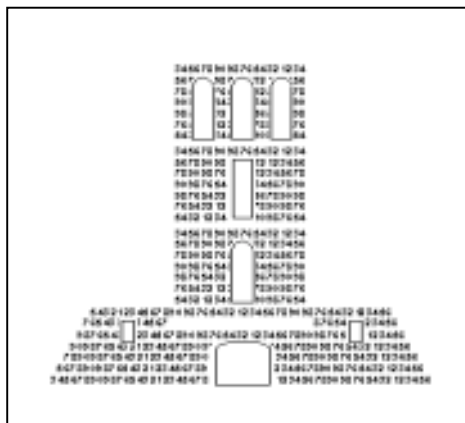


UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIRIQUÍ  
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

VI CONGRESO NACIONAL DE  
MATEMÁTICA EDUCATIVA  
DE PANAMÁ

CONAMEP-6

Del 31 de enero al 4 de febrero de 2005



CONVOCAN:

Universidad Autónoma de Chiriquí  
Ministerio de Educación  
Universidad de Panamá

# PRIMER AVISO

## SEXTO CONGRESO NACIONAL DE MATEMÁTICA EDUCATIVA DE PANAMÁ CONAMEP-6

David, Chiriquí, Panamá  
Del 31 de enero al 4 de febrero de 2005

Convocan:

**Universidad Autónoma de Chiriquí  
Ministerio de Educación  
Universidad de Panamá**

### COMITÉ ORGANIZADOR

Presidente	<b>Héctor Osorio A.</b>
Secretaria	<b>María Jilma Castillo</b>
Asuntos Académicos	<b>Maritza González</b>
Finanzas	<b>Elizabeth M. de Castillo</b>
Difusión	<b>Carmen Burke</b>
Apoyo Logístico	<b>Javier Torres S.</b>
Patrocinio	<b>Miguel Rivera</b>
Protocolo	<b>Juan de la Cruz Ruedas</b>
Relación con el Ministerio de Educación	<b>Luis Moreno</b>
Relación con la Universidad de Panamá	<b>Gladys de Sanjur</b>

### COMITÉ EVALUADOR

**Maritza González  
Feliciano Batista  
Miguel Rivera  
Analida Ardila  
Juan Manuel Nole  
Guadalupe T. de Castillo**

Para mayor información y contactos:

Teléfono (507) 775-1114, Ext. 144

Correo electrónico: [consultac6@unachi.ac.pa](mailto:consultac6@unachi.ac.pa) (consulta e inscripción)

[propuestac6@unachi.ac.pa](mailto:propuestac6@unachi.ac.pa) (propuestas de trabajos)

Página Web: <http://www.unachi.ac.pa/conamep6/index.html>

## INVITACIÓN

El Departamento de Matemática de la Facultad de Ciencias Naturales y Exactas de la Universidad Autónoma de Chiriquí se complace en invitar a los docentes de matemática de los diferentes niveles educativos, a estudiantes de la Licenciatura en Matemática, a estudiantes de la Licenciatura en Docencia de Matemática y a todos aquellos interesados en el proceso enseñanza-aprendizaje de la Matemática, a participar como asistentes o expositores al Sexto Congreso Nacional de Matemática Educativa de Panamá, CONAMEP-6, que se realizará del 31 de enero al 4 de febrero de 2005 en la Universidad Autónoma de Chiriquí, ciudad de David, provincia de Chiriquí.

El Congreso brinda la oportunidad a investigadores, docentes, estudiantes e interesados en la problemática que plantea el aprendizaje y la enseñanza de la Matemática en los diversos niveles educativos, de compartir las experiencias y conocimientos en este campo. Es el deseo del Comité Organizador que este evento permita la reflexión conjunta y contribuya al mayor desarrollo en nuestro país de la Matemática Educativa.

## HISTORIA

Los Congresos Nacionales de Matemática Educativa se iniciaron a partir del año 1992 como respuesta a la necesidad de conocer y discutir sobre los problemas que se presentan en el proceso enseñanza-aprendizaje de la Matemática. Las experiencias obtenidas de la participación en eventos internacionales de esta naturaleza por parte de un grupo de profesores del Departamento de Matemática de la Facultad de Ciencias Naturales, Exactas y Tecnología de la Universidad de Panamá, la creación de la Sección de Matemática Educativa en dicha unidad académica y la existencia de la Maestría en Matemática Educativa en el Programa Centroamericano de Maestría en Matemática de la Universidad de Panamá, constituyeron factores determinantes para que en 1992 un comité designado por el Departamento de Matemática y presidido por la profesora Analida Ardila organizara el Primer Congreso Nacional de Matemática Educativa.

**Las experiencias obtenidas en este Congreso motivaron al Departamento de Matemática de la Facultad de Ciencias Naturales, Exactas y Tecnología de la Universidad de Panamá a continuar organizando esta actividad en los años siguientes.**

	<b>Congreso</b>	<b>Año</b>	<b>Presidente</b>
<b>I</b>	<b>Congreso Nacional de Matemática Educativa</b>	<b>1992</b>	<b>Analida Ardila</b>
<b>II</b>	<b>Congreso Nacional de Matemática Educativa</b>	<b>1995</b>	<b>Raúl E. García M.</b>
<b>III</b>	<b>Congreso Nacional de Matemática Educativa</b>	<b>1999</b>	<b>Luis R. Moreno</b>
<b>IV</b>	<b>Congreso Nacional de Matemática Educativa</b>	<b>2001</b>	<b>Luis R. Moreno</b>
<b>V</b>	<b>Congreso Nacional de Matemática Educativa</b>	<b>2003</b>	<b>Juan Manuel Nole</b>

## **OBJETIVOS**

- **Dar continuidad a los intercambios de investigaciones y de experiencias realizadas en los Congresos Nacionales de Matemática Educativa.**
- **Brindar a los participantes la oportunidad de intercambiar ideas y experiencias sobre los diversos problemas que se presentan en los procesos de enseñanza y aprendizaje de la Matemática.**
- **Incentivar la investigación en Matemática Educativa.**

## **TEMÁTICA**

- **La enseñanza y aprendizaje de la Matemática.**
- **La informática y la enseñanza de la Matemática.**
- **El lugar de la Matemática en los programas curriculares de la Educación Básica General, Media y Superior.**
- **Formación, actualización y capacitación de los docentes de Matemática y maestros de Educación Primaria.**
- **La investigación Matemática en el proceso educativo.**
- **Experiencia docente en el aula.**
- **Evaluación de los aprendizajes.**
- **Dificultades en el aprendizaje de la Matemática.**
- **Pensamiento algebraico.**
- **Pensamiento geométrico.**
- **Pensamiento relacionado con probabilidades y estadística.**

## **ACTIVIDADES**

- **Conferencias**
  - **Plenarias**
  - **Especiales**
- **Presentaciones Personales**
  - **Reportes de Investigación**
  - **Carteles**
- **Actividades dirigidas a la formación de profesores**
  - **Cursos cortos**
  - **Talleres**
- **Otras actividades**
  - **Exposición de libros y materiales didácticos**

## **DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES**

- Conferencias plenarias: **Dirigidas a todos los asistentes al Congreso, sin actividades alternas. Tendrán una duración de 60 minutos y serán dictadas por especialistas expresamente invitados por el Comité Organizador.**
- Conferencias especiales: **Se darán simultáneamente a grupos de asistentes. Tendrán una duración de 60 minutos y serán dictadas por profesionales invitados por el Comité Organizador.**
- Reportes de investigación (Presentación de ponencias): **Tendrán una duración de 45 minutos de exposición y 15 minutos para preguntas y respuestas.**
- Carteles: **Presentaciones con soporte físico en el que los expositores pueden presentar sus trabajos haciendo uso de información visual de forma significativa. El Cartel puede ser un medio para la presentación de experiencias de clase, investigaciones en proceso, experiencias de grupos de trabajo o reflexiones teóricas entre otras. Éste, tendrá una extensión máxima de 0.90m de ancho por 1.20m de alto. Como soporte escrito perteneciente al campo de los recursos visuales, se recomienda para enriquecerlo, la claridad de distribución de texto y dibujos, cuidado en el tamaño de la tipografía elegida y los gráficos empleados, así como los colores y la calidad de impresión. Los carteles serán expuestos durante todo el Congreso, y evaluados para su premiación por un jurado, formado por tres docentes, que tomará en cuenta para su evaluación indicadores tales como: Presentación, contenido, aspecto didáctico, originalidad y aportes.**
- Cursos cortos: **Actividades de dos sesiones de 2 horas de duración cada una, que estarán a cargo de profesionales invitados para tal efecto.**
- Talleres: **Encuentros en los que los participantes junto con el coordinador del taller, trabajarán en dos sesiones de 2 horas de duración cada una, sobre alguno de los temas de interés del Congreso.**
- Exposición de libros y materiales didácticos: **Espacio para que los autores, investigadores, las instituciones y las empresas de distribución de libros y del ámbito editorial expongan sus acervos bibliográficos y didácticos de interés para los asistentes al Congreso.**

## **INSTRUCCIONES PARA LA PRESENTACIÓN DE PROPUESTAS**

**Las propuestas deben redactarse en no más de cuatro (4) páginas 8½ x 11 según las siguientes especificaciones:**

**Procesador de texto: Microsoft Word, fuente: Times New Roman, tamaño: 12, interlineado sencillo, márgenes derecho, superior e inferior: 2.5cm (1 pulgada), margen izquierdo: 3.5cm (1.5 pulgadas).**

**La siguiente información debe estar centrada:**

- **Primer renglón: Título del trabajo en mayúscula y resaltado en negrita.**
- **Segundo renglón: Nombre de los autores, subrayando el nombre del expositor.**
- **Tercer renglón: Institución que representa.**

- **Cuarto renglón: Dirección electrónica.**

Las propuestas deben indicar el tipo de actividad, el nivel educativo (Primaria, Premedia, Media o Superior) a quien va dirigido e igualmente incluir las referencias bibliográficas. Éstas serán evaluadas por el Comité Evaluador del Congreso y las aceptadas serán incluidas en las memorias del Congreso.

**Las propuestas deben entregarse almacenadas en un disquete en el Departamento de Matemática de la Facultad de Ciencias Naturales y Exactas de la Universidad Autónoma de Chiriquí o enviar el archivo correspondiente a la dirección electrónica:**

**[propuestac6@unachi.ac.pa](mailto:propuestac6@unachi.ac.pa)**

**La fecha límite para la entrega de las propuestas es el 15 de octubre de 2004.**

### **COSTOS DE INSCRIPCIÓN**

**Profesores ..... B/. 40.00**

**Maestros ..... B/. 30.00**

**Estudiantes ..... B/. 20.00**

**Los pagos o abonos de inscripción se recibirán desde el 1 de junio de 2004 en el Departamento de Matemática de la Facultad de Ciencias Naturales y Exactas de la Universidad Autónoma de Chiriquí en horario de 9:00 a.m. a 4:00 p.m.**

Visite la página del Congreso:

<http://www.unachi.ac.pa/conamep6/index.html>



Eduardo Miranda Montoya

MÉXICO



artículo 4



**INSTITUTO TECNOLÓGICO  
Y DE ESTUDIOS SUPERIORES  
DE OCCIDENTE**

**ITESO**

**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS Y FÍSICA**

**2ª JORNADA DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE  
LAS MATEMÁTICAS Y LA FÍSICA : ITESO 2005**

9, 10 y 11 de Marzo del 2005

**Primer Anuncio**

*Estimados colegas:*

*El Departamento de Matemáticas y Física del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Occidente, tiene el agrado de invitarlos a participar en la 2ª Jornada de Enseñanza y Aprendizaje de las Matemáticas y la Física ITESO 2005 que se realizará los días 9, 10 y 11 de Marzo del 2005 en la Ciudad de Tlaquepaque Jalisco, México.*

*La convocatoria para esta jornada pretende alentar el intercambio de experiencias, investigaciones, proyectos, problemáticas en torno a la Enseñanza de las Matemáticas y la Física en los diferentes niveles del sistema educativo, bajo las nuevas perspectivas que se abren desde la investigación y de los avances tecnológicos que promueven nuevas formas de enseñar y aprender Física y Matemática.*

*Esperamos contar con su valiosa participación en Tlaquepaque Jalisco del 9 al 11 de marzo del 2005.*

*Comisión Organizadora*

**INFORMES.**

Jornada: [jornadamaf@iteso.mx](mailto:jornadamaf@iteso.mx)

Eduardo Miranda Montoya: [emiranda@iteso.mx](mailto:emiranda@iteso.mx)

aema@unichaco.com.ar

ARGENTINA



artículo 5



## 7mo Congreso Argentino de Educación Matemática



Sociedad de Educación Matemática  
Argentina  
Resistencia, Chaco

Ministerio de Educación y Cultura  
Gobierno de la Provincia de Tierra del Fuego,  
Antártida e Islas del Atlántico Sur

### SÉPTIMO CONGRESO ARGENTINO DE EDUCACIÓN MATEMÁTICA RÍO GRANDE, TIERRA DEL FUEGO

**22 AL 25 DE SEPTIEMBRE DE 2004**

La Sociedad de Educación Matemática de Argentina (SEMA) y el **Ministerio de Educación y Cultura de la Provincia de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur** tienen el placer de informar e invitar a la realización del **SÉPTIMO CONGRESO ARGENTINO DE EDUCACIÓN MATEMÁTICA**, a realizarse en Río Grande, Tierra del Fuego, del 22 al 25 de setiembre de 2004, el que seguramente se verá coronado por el éxito.

#### **RÍO GRANDE, TIERRA DEL FUEGO**

La ciudad de Río Grande está ubicada al Norte de la Isla Grande de Tierra del Fuego, a 230 Km. de la ciudad de Ushuaia, sobre la margen del río que lleva su nombre. Se encuentra en la prolongación de la Meseta Patagónica, está desprovista de vegetación arbórea y su relieve es llano. Forma parte del litoral marítimo convirtiéndola en un sitio apto para la observación de aves migratorias.

Sus habitantes nativos fueron los Shelkman, cazadores-recolectores genéricamente llamados Onas. Los primeros europeos en asentarse permanentemente en estas costas fueron un grupo de sacerdotes salesianos cuya finalidad era evangelizar y alfabetizar a los aborígenes, para esta causa se construye la Misión Salesiana a fines del siglo XIX.

Fundada a principios del siglo XX, Río Grande se consolida como capital económica de la provincia a la luz de la ley 19 640, ley de promoción industrial, que propicia el advenimiento de las industrias

electrónicas y textiles, convirtiéndose en un sitio próspero por la importante oferta de trabajo y elevados salarios. Actualmente sus principales actividades económicas son la producción de gas y petróleo, la ganadería ovina, las industrias electrónicas y el turismo.

Es obligada la visita a la Misión Salesiana que ofrece al visitante un museo, la capilla histórica (monumento histórico nacional), cabalgatas y exquisitos productos manufacturados por los alumnos del colegio que allí funciona.

Se pueden apreciar espléndidos paisajes llegando al cabo San Pablo, cabo Domingo, lago Yehuín, lago Fagnano, y otros lugares naturales de inmensa belleza.

También la pesca deportiva de la trucha es internacionalmente reconocida por la calidad y el tamaño de las presas que se obtienen en los ríos locales.

La ciudad cuenta con museos, hoteles, restaurantes, casinos y otras distracciones.

En la actualidad su población supera los 50 000 habitantes.

#### ➤ **DESTINATARIOS**

Estará destinado a todos aquellos que de una manera u otra estén involucrados con la educación matemática y la matemática en general.

#### ➤ **OBJETIVOS**

- Consolidar los lazos científicos y culturales entre los especialistas en educación matemática del país y del exterior.
- Establecer espacios de intercambio de experiencias en docencia e investigaciones educativas en matemática, que contribuyan al desarrollo profesional de los participantes y se reviertan en mejoras en el quehacer cotidiano en sus lugares de trabajo.
- Analizar bajo una perspectiva de globalidad los problemas que se abordan en el terreno multidisciplinario de la educación matemática.
- Intercambiar propuestas para considerar el impacto que tiene la educación matemática en la formación del ciudadano.
- Analizar el impacto de las comunicaciones y las demandas de la sociedad actual en el espacio curricular inherente a la matemática.
- Promover discusiones que permitan vislumbrar opciones para estrechar los lazos entre las diferentes comunidades de docentes e investigadores en educación matemática y en matemática.

## ➤ TEMARIO

Los temas oficiales del congreso se detallan a continuación:

I. Desarrollo curricular en matemática	II. La enseñanza de la matemática en el nivel inicial
III. La enseñanza de la matemática en la Educación General Básica	IV. La enseñanza de la matemática en la educación polimodal o secundaria.
V. La enseñanza de la matemática en la educación superior.	VI. Conexiones de la matemática con otras ciencias o disciplinas.
VII. La investigación en educación matemática.	VIII. La investigación en recursos didácticos y metodologías para la educación matemática.

## ➤ ORGANIZACIÓN

Las actividades del congreso serán:

- **Conferencias:** a cargo de especialistas de prestigio, que abordarán distintos puntos del temario propuesto.
- **Talleres:** desarrollo de temas relacionados con la matemática y su abordaje en la enseñanza, con participación activa de los presentes.
- **Comunicaciones breves:** con informes de trabajos de investigación y experiencias educativas.
- **Presentación de carteles:** con informes de trabajos de investigación y experiencias educativas.
- **Exposiciones de libros y materiales didácticos.**
- **Actividades sociales.**

## ➤ PROGRAMA

MIÉRCOLES 22 DE SEPTIEMBRE DE 2004		JUEVES 23 DE SEPTIEMBRE DE 2004	
15:00 a 18:00 hs.	Acreditación	08:30 a 10:15 hs.	Conferencia
18:00 hs.	Acto de apertura	10:15 a 10:30 hs.	Receso
20:00 hs.	Vino de honor	10:30 a 12:30 hs.	Conferencia
		12:30 a 14:30 hs.	Receso
		14:30 a 16:30 hs.	Talleres
		16:30 a 16:45 hs.	Receso
		16:45 a 18:45 hs.	Comunicaciones breves
		20:30 hs.	Actividad social
VIERNES 24 DE SEPTIEMBRE DE 2004		SÁBADO 25 DE SEPTIEMBRE DE 2004	

08:30 a 10:15 hs.	Conferencia	08:30 a 10:00 hs.	Conferencia de clausura
10:15 a 10:30 hs.	Receso	10:00 a 10:30 hs.	Receso
10:30 a 12:30 hs.	Conferencia	10:30 a 12:00 hs.	Asamblea Plenaria SEMA
12:30 a 14:30 hs.	Receso	12:00 a 12:30 hs.	Acto de clausura
14:30 a 16:30 hs.	Talleres	12:30 a 13:00 hs.	Entrega de Certificados
16:30 a 16:45 hs.	Receso		
16:45 a 18:45 hs.	Comunicaciones breves		
20:30 hs.	Cena de camaradería		

### ➤ ARANCELES DE INSCRIPCIÓN

A fin de facilitar una masiva concurrencia de docentes, se procuró establecer los aranceles a un costo mínimo, muy por debajo de los que se cobran en acontecimiento similares. Los mismos son los siguientes:

CATEGORÍA	HASTA EL 31/08/04	HASTA EL 15/09/04	DESPUÉS DEL 15/09/04
Asociado a la SEMA <sup>(*)</sup>	\$ 30	\$ 40	\$ 50
Docentes <sup>(**)</sup> : Inicial ,EGB1-2-3 , Polimodal	\$ 40	\$ 50	\$ 60
Participantes en general	\$ 60	\$ 70	\$ 80
Estudiantes de Nivel Superior <sup>(**)</sup>	\$ 30	\$ 40	\$ 50

(\*) Deberán tener la cuota 2004 paga al 31 de agosto del 2004.

(\*\*) Deberán presentar constancia del establecimiento. Los estudiantes deberán ser no graduados y con dedicación exclusiva al estudio.

Los interesados en inscribirse deberá completar la ficha que figura en el presente anuncio (se puede fotocopiar) y enviarla en un sobre junto con el GIRO POSTAL (no telegráfico), a la Sociedad de Educación Matemática de Argentina (**SEMA**) Av. Italia 350, Código Postal H3500CJQ, Resistencia, Chaco, República Argentina, por el importe correspondiente a nombre de Carlos Alberto Mansilla. A efectos de la fecha se considerará la del matasellos del correo.

No se reciben inscripciones por teléfono ni por FAX. La inscripción a los talleres se realizará en el momento de la acreditación, es gratuita y la cantidad de vacantes se limita a la capacidad de las aulas, las cuales se adjudicarán por orden de inscripción.

Los participantes de la Provincia Tierra del Fuego podrán consultar por inscripción e inscribirse en:

- Río Grande:
  - Delegación del Ministerio de Educación y Cultura. Alberdi y Don Bosco
- Ushuaia:
  - Ministerio de Educación y Cultura. Gaspar Campos y Onas.

**CONSULTAS O SOLICITUDES DE INSCRIPCIONES: [septimocaem@yahoo.com.ar](mailto:septimocaem@yahoo.com.ar); [aema@unichaco.com.ar](mailto:aema@unichaco.com.ar) o a los teléfonos 00 54-02964-15455330 ó 00 54-02964-15612125**

**TODAS LAS PERSONAS QUE PARTICIPAN DE UNA MANERA U OTRA DEBERÁN INSCRIBIRSE Y ABONAR EL ARANCEL CORRESPONDIENTE.**

#### ➤ **DEVOLUCIONES**

Las devoluciones de dinero por anulación de la inscripción deberán ser solicitadas por escrito. Se puede pedir también cambio de titular.

Las cantidades a devolver se registrarán por las siguientes pautas:





- Hasta el 03 de septiembre se devolverá el 90% de lo abonado.
- Hasta el 17 de septiembre, se devolverá el 50% de lo abonado.
- Después del 17 de setiembre no se realizará devolución alguna.

#### ➤ **FORMAS DE PARTICIPAR**

Se podrá participar como **PONENTE** (exposición de una comunicación breve de veinte minutos con diez más para preguntas), **RESPONSABLE DE UN TALLER** (de dos horas de duración) o **MIEMBRO ACTIVO**. Para presentar una comunicación breve o proponer un taller, el interesado deberá previamente concretar su inscripción. La aceptación de cualquiera de estas tres categorías participantes quedará supeditada a la aceptación de la comisión local de la SEMA.

**LA FECHA TOPE PARA LA PRESENTACIÓN DE TRABAJOS ES HASTA EL DÍA 10 DE SEPTIEMBRE DE 2004.**

➤ **TRANSPORTES**

VÍA AÉREA	VÍA TERRESTRE
<p><b>Conexiones directas a Río Grande desde: Bs. As. - Río Gallegos - Ushuaia</b></p> <p>➔ Aerolíneas Argentinas ➔ Lade</p>	<p><b>Conexión Río Gallegos-Río Grande (con paso por Chile)</b>   Tecni-Austral</p> <p><b>Conexión Ushuaia-Río Grande</b>   Tecni-Austral   Transporte Líder   Transporte Montiel</p>

➤ **ALOJAMIENTO**

ESTABLECIMIENTO	PRECIO ESTIMATIVO	SERVICIOS
<p><b>“FEDERICO IBARRA HOTEL”</b> Rosales 357 Tel/Fax: (02964) 430071/430883/ 432082 Reservas: <a href="mailto:hotelibarra@netcombbs.com.ar">hotelibarra@netcombbs.com.ar</a></p>	<p>Simple: \$ 99,00 Doble: \$120,00 Triple: \$140,00 Cuádruple: \$160,00 Suite: \$199,00</p>	<p>Desayuno incluido. Baño privado. T.V. con video cable, lavadero propio, servicio de confitería y restaurante, teléfono habilitado para todo tipo de llamadas. Envío y recepción de fax. Servicio de Internet. Cajas de seguridad. Tarjetas de crédito</p>
<p><b>“HOTEL ATLÁNTIDA”</b> Av. Belgrano 582 Tel: (02964) 431914/17 Fax: (02964) 431915 <a href="mailto:atlantida@netcombbs.com.ar">atlantida@netcombbs.com.ar</a></p>	<p>Simple \$ 89,00 Doble \$ 108,00 Triple \$ 130,00 10% descuento pago efectivo</p>	<p>Estacionamiento, TV c/cable, Teléfono, Baño privado, Secador de cabello, Frigobar, Confitería, Desayunador, Restaurante, S.U.M., Servicio de Internet, Servicio de lavandería, Desayuno incluido, Tarjeta de crédito, Caja de seguridad</p>
<p><b>“HOTEL ISLA DEL MAR”</b> Güemes N° 963 Tel: (02964) 427283/422883 <a href="mailto:isladelmar@arnet.com.ar">isladelmar@arnet.com.ar</a></p>	<p>Simple \$ 70,00 Doble \$ 80,00 Triple \$ 100,00 10% descuento pago efectivo</p>	
<p><b>“HOTEL VILLA”</b> San Martín N° 281 Tel: (02964) 424998/425307</p>	<p>Simple \$ 80,00 Doble \$ 80,00 Triple \$ 95,00</p>	
<p><b>“HOTEL AVENIDA”</b> Moyano 591 Tel: (02964) 422561</p>	<p>Simple \$ 40,00 Doble \$ 50,00 Triple \$ 60,00</p>	<p>Desayuno incluido Baño privado</p>
<p><b>“HOTEL ARGENTINO”</b> San Martín 64 Tel: (02964) 422546 <a href="http://www.hostelargentino.com.ar">www.hostelargentino.com.ar</a></p>	<p>Cama \$ 25,00</p>	<p>Baño privado</p>
<p><b>“HOSPEDAJE NOAL”</b> Obligado 557 Tel: (02964) 427516</p>	<p>Simple \$ 20,00 Doble \$ 35,00</p>	
<p><b>“KEYUK’N” APART HOTEL</b> Colón 630 Tel/Fax: (02964) 424435/434073 <a href="mailto:aparthotelkeyukn@speedy.com.ar">aparthotelkeyukn@speedy.com.ar</a></p>	<p>Dto. Triple \$ 100,00 Dto. Cuádruple \$ 120,00 Dto. Quintuple \$ 140,00 Dto. Séxtuple \$ 150,00</p>	<p>TV por cable Servicio de Mucama Vajilla Completa</p>

**SÉPTIMO CONGRESO ARGENTINO DE EDUCACIÓN MATEMÁTICA**  
**FORMULARIO NORMALIZADO PARA PRESENTAR TRABAJO**

<b>Autor/e s</b>	
<b>Dirección</b>	
<b>Institución</b>	
<b>Título Del Trabajo</b>	
<b>Nivel Del Trabajo</b>	



TODO EL CONTENIDO DE ESTE ANUNCIO PUEDE SER REPRODUCIDO LIBREMENTE POR CUALQUIER MEDIO.

## SÉPTIMO CONGRESO ARGENTINO DE EDUCACIÓN MATEMÁTICA

FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN

FICHA N° \_\_\_\_\_

APELLIDO: \_\_\_\_\_

NOMBRES: \_\_\_\_\_

DIRECCIÓN: \_\_\_\_\_

CÓDIGO POSTAL: \_\_\_\_\_ LOCALIDAD: \_\_\_\_\_

PROVINCIA: \_\_\_\_\_ PAÍS: \_\_\_\_\_

TELÉFONO: \_\_\_\_\_ FAX: \_\_\_\_\_

CORREO ELECTRÓNICO: \_\_\_\_\_

D.N.I.: \_\_\_\_\_

NIVEL DE TRABAJO:

<input type="checkbox"/> Inicial	<input type="checkbox"/> Superior
<input type="checkbox"/> Primario - EGB 1 y 2	<input type="checkbox"/> Estudiante
<input type="checkbox"/> Secundario – EGB 3 -Polimodal	<input type="checkbox"/> Otro

ARANCELES:

CATEGORÍA	HASTA EL 31/08/04	HASTA EL 15/09/04	DESPUÉS DEL 15/09/04
Asociado a la SEMA (*)	\$ 30	\$ 40	\$ 50
Docentes (**): Inicial ,EGB1-2-3 , Polimodal	\$ 40	\$ 50	\$ 60
Participantes en general	\$ 60	\$ 70	\$ 80
Estudiantes de Nivel Superior (**)	\$ 30	\$ 40	\$ 50

(\*) Deberán tener la cuota 2004 paga al 31 de agosto del 2004.

(\*\*) Deberán presentar constancia del establecimiento. Los estudiantes deberán ser no graduados y con dedicación exclusiva al estudio.

LUGAR Y FECHA: \_\_\_\_\_