

Tercer anuncio

Agosto 2012

La Sociedad de Educación Matemática Uruguaya anuncia la realización del

4.º CONGRESO URUGUAYO DE EDUCACIÓN MATEMÁTICA

«Aportes para una nueva agenda de la Educación Matemática»



Montevideo, 19 al 21 de setiembre de 2012

Escuela Superior de Informática
e Instituto Tecnológico Superior Buceo

ATENCIÓN

Se ha extendido el plazo de presentación de resúmenes
hasta el **10 de agosto de 2012**

Beneficios para estudiantes

Hay nuevos beneficios para los estudiantes de profesorado. Al final de este
anuncio se amplía la información.

Invitados especiales

Carmen Sessa (Argentina)

Greisy Winicki-Ladman (EE. UU.)

Objetivos del CUREM

- Promover el intercambio de ideas, experiencias, conocimientos, acciones, en la búsqueda de soluciones a la crisis actual de la Educación en general y de la Educación Matemática en particular, en los distintos niveles educativos.
- Analizar y difundir los aportes de la Didáctica de la Matemática, la Epistemología de la Ciencia y las Teorías del Aprendizaje a la Educación Matemática, para comprender, apreciar y llevar a cabo con mayor eficacia, los cambios que hoy exige la Educación Matemática en el aula.
- Analizar, reflexionar y discutir los contenidos de la Matemática que deben priorizarse hoy.
- Difundir los aportes que las tecnologías de la información y la comunicación brindan a la Educación Matemática.
- Divulgar los resultados de las investigaciones en Educación Matemática entre los involucrados en la enseñanza de la Matemática de nuestro país.

Convocatoria

Se convoca a todos los interesados a visitar regularmente el sitio web del congreso www.semur.edu.uy/curem y a registrarse en el mismo, para recibir periódicamente las noticias relevantes.

Todo el proceso administrativo (inscripción, pago, presentación de trabajos, evaluaciones, etc.) se realiza indefectiblemente a través del sitio web del congreso.

Inscripciones

	Fecha	Socios de SEMUR*	No socios de SEMUR
Precio 1	Del 1.º de marzo al 30 de junio	\$300	\$1000
Precio 2	Del 1.º de julio al 31 de agosto	\$400	\$1300
Precio 3	Del 1.º al 19 de setiembre	\$600	\$1800

Los precios están expresados en Pesos Uruguayos

Para hacer efectivo el pago de la matrícula debe realizarse el **depósito en el BROU** en la cuenta número 201-0112312 a nombre de Etda Rodríguez y Sergio Peralta, solicitándole al cajero que identifique el depósito con el número de la cédula de identidad del depositante. Además es imprescindible digitalizar el comprobante que entrega el banco y remitido a través de este mismo sitio web, en el Menú Personal, en la opción Pagos.

También puede pagarse con **tarjeta de crédito** internacional a través del servicio PayPal. En ese caso, la tarifa aplicada será únicamente la estipulada para no socios y ajustada en dólares americanos.

Recuerde que la **inscripción** al congreso está condicionada a que se realice el pago de la misma. Asimismo, los trabajos aceptados no serán incluidos en la programación del evento si no fue formalizada completamente la inscripción al evento.

La fecha que figure en el comprobante del depósito o transferencia será considerada como referencia para aplicar las tarifas correspondientes, independientemente de cuándo sea notificado el pago.

* Se consideran socios de SEMUR aquellos que hayan solicitado formalmente la afiliación antes del 1.º de marzo de 2012 y se encuentren al día con sus obligaciones.

Presentación de trabajos

Se ha extendido el plazo de presentación de resúmenes
hasta el **10 de agosto de 2012**

Temas

1. Formación de profesores y maestros
2. Resolución de problemas
3. Modelización de la realidad
4. Uso de tecnologías
5. Historia de la Matemática
6. Evaluación
7. Investigación didáctica
8. Pensamiento numérico
9. Pensamiento geométrico
10. Pensamiento algebraico
11. Pensamiento probabilístico-estadístico
12. Pensamiento variacional
13. Atención a la diversidad

Modalidades

Comunicación Breve (CB)

El autor dispondrá de quince minutos para presentar una experiencia o un reporte de investigación (culminada o en curso), con un tiempo posterior para responder preguntas de los asistentes.

Taller (T)

Tendrán una duración de dos horas y se trabajará en torno a un tema. Esta modalidad implica un rol activo de los participantes en las actividades propuestas por el coordinador del taller, quien podrá entregar materiales o guías para la realización de experiencias.

Mini Curso (MC)

Tendrán 4 horas de duración distribuidas en dos sesiones de dos horas cada una. Versarán sobre un tema a elección del especialista.

Póster (P)

Exponen un resumen de un tema, experiencia o investigación.

Las medidas deben ser de 85 a 95 cm de ancho, por 125 a 135 cm de alto. La distribución de texto y gráficos debe tender a una clara visualización. El texto debe ser legible a un metro de distancia.

Feria Matemática (F)

En la *Feria Matemática para tocar, mirar y jugar* podrán exponerse juegos y materiales didácticos tangibles diseñados por el expositor. Deben estar expuestos de modo que los participantes puedan manipular los recursos.

Conferencia Plenaria (CP) y Conferencia Regular (CR)

Estas modalidades serán convocadas directamente por el Comité de Programa. Tendrán una hora de duración más un tiempo para preguntas del auditorio.

Niveles

1. Inicial (3 a 5 años)
2. Primaria (6 a 11 años)
3. Medio (11 a 17 años)
4. Terciario
5. Formación y actualización docente
6. Educación de adultos
7. No específico

Normas para la presentación de trabajos

Para el proceso de evaluación y aceptación de trabajos, deberá enviarse solo un resumen del mismo a través del formulario del propio sistema en el sitio web, indicando:

- Título (hasta veinte palabras)
- Tema
- Modalidad
- Nivel
- Palabras clave (hasta cuatro)
- Resumen (hasta 200 palabras)
- Bibliografía (hasta 100 palabras)

Los trabajos en modalidad *Póster* deberán incluir además una imagen digital legible del póster en formato JPG.

Los trabajos en modalidad *Feria Matemática* deberán incluir además una fotografía digital del material didáctico a exponer en formato JPG.

Los resúmenes pueden ser presentados en Español o en Portugués.

Se ha extendido el plazo de presentación de resúmenes hasta el 10 de agosto de 2012

Una vez notificados de la aprobación, los autores dispondrán hasta el 31 de agosto de 2012 para presentar el trabajo en extenso, según las normas que se detallan más adelante.

Los extensos recibidos hasta el 15 de agosto de 2012 que no cumplan con todas las normas de presentación serán devueltos a los autores para su corrección.

Los extensos recibidos a partir del 16 de agosto de 2012 que no cumplan con todas las normas de presentación (ya sean enviados por primera vez, o sean versiones corregidas) no serán incluidos en las Actas del congreso.

Normas para la presentación de trabajos en extenso

Los trabajos en extenso deben presentarse respetando las siguientes especificaciones de formato.

- Archivo en formato Word (.doc o .docx)
- Hoja A4
- Márgenes superior e inferior: 2,5 cm
- Márgenes izquierdo y derecho: 3 cm
- Páginas sin numerar, sin encabezados ni pie de página
- Letra Times New Roman, tamaño 12 puntos

- Interlineado en cuerpo del trabajo: una línea y media (1,5 líneas)
- Texto justificado y sin sangrías
Extensión máxima del trabajo: hasta ocho páginas, incluidas las referencias bibliográficas (en caso de ser necesario se podrán superar las ocho páginas incluyendo Anexos después de las Referencias, los cuales no pueden superar las cuatro páginas)

CONTENIDO

Primer reglón: Título del trabajo en mayúsculas y en negrita.

Tercer reglón: Nombres de los autores.

Cuarto reglón: Dirección electrónica de cada autor.

Quinto reglón: Institución de referencia y país al que pertenecen.

Séptimo renglón: Tema.

Octavo renglón: Modalidad (CB, T, MC, P, F, CP, CR)

Noveno renglón: Nivel educativo.

Décimo renglón: Palabras claves (hasta cuatro).

A partir del décimo segundo renglón: Resumen, en cursiva, interlineado sencillo, de hasta 200 palabras.

A continuación, con interlineado de una línea y media (1,5 líneas), el desarrollo del trabajo.

Gráficas o ilustraciones: insertas en el cuerpo del trabajo en los lugares que correspondan.

Referencias bibliográficas: se especificarán al final del trabajo (sin exceder las ocho páginas totales). Se ordenarán alfabéticamente por apellido de los autores, siguiendo el [formato APA](#).

Los extensos de la modalidad Póster (P) deberán incluir al final del mismo (antes de las referencias bibliográficas) una miniatura del póster que ocupe una página completa.

Los extensos de la modalidad Feria Matemática (F) deberán incluir al menos una fotografía del material expuesto en el cuerpo del trabajo.

Para facilitar el cumplimiento de las condiciones de formato, se recomienda descargar la plantilla de extensos [haciendo clic aquí](#).

El archivo con el trabajo en extenso también deberá ser cargado en el sitio web de este congreso, utilizando el acceso del autor.

Alojamiento

Para contactarse con la agencia de turismo del evento, dirigirse a:

congresos.eventos@jetmar.com.uy

Alejandra Mora (+598 2 9020793 int. 1143)
Carolina Negro (+598 29020793 int. 1187)

Juncal 1378/705, Montevideo, Uruguay

Equipo de azafatos

Para que esta instancia también resulte beneficiosa para los estudiantes de profesorado de Matemática, el Comité Organizador los invita a sumarse al Equipo de Apoyo, ofreciéndoles la posibilidad de colaborar como azafatos del congreso. Esto implica estar disponibles durante el tiempo del congreso para realizar tareas de secretaría y de apoyo a los conferencistas. En agradecimiento a quienes presten este servicio, SEMUR les exonerará del pago de inscripción al Congreso, y podrán además participar de todas las actividades en los momentos en que no sea requerida su labor.

Para obtener más información, los invitamos a visitar la página web del congreso, y quienes deseen unirse al equipo pueden manifestar su interés haciendo [clic aquí](#).

Becas para estudiantes

El Comité Organizador ha destinado becas de inscripción a nuestro congreso para los estudiantes de profesorado de Matemática. Para quienes reciban la beca, el costo de la matrícula se congela en \$300 (trescientos pesos uruguayos).

Para poder solicitar la beca, deben cumplirse todas las siguientes condiciones:

- Haber presentado un trabajo para el congreso (en cualquier categoría) y que el mismo ya haya sido aprobado por el equipo evaluador en el momento de hacer la solicitud. El trabajo puede tener un máximo de tres autores.
- Ser estudiante de profesorado de Matemática en cualquier centro o instituto del país dependiente del CFE, que tenga aprobada al menos una asignatura de la carrera que haya sido cursada durante el 2011. La aprobación puede haberse dado por promoción directa o por examen.

La organización notificará a los solicitantes si se les concede o no la beca, y a partir de entonces quedan habilitados para realizar el pago con la tarifa que corresponda, siguiendo los procedimientos habituales.

Para solicitar la beca, es necesario completar el siguiente formulario web ([clic aquí](#)) en el que se le pedirá una copia digital de la escolaridad donde conste el requisito antedicho.

Las becas son individuales, de modo que en los casos de trabajos presentados en equipo, cada interesado deberá hacer la solicitud por su cuenta.

Comité Organizador

Fabián VITABAR
Luisa BELTRÁN
Gustavo BERMÚDEZ
Alicia BUQUET
Marcela CASTELNOBLE
Adriana FERREIRA
María de los Ángeles INNELLA
Leonardo MARTINOTTI
Inés MIGLIARO
Sergio PERALTA
Mariana PIZZAROSSA
Etda RODRÍGUEZ
Carmen Rosana ROMÁN
Helena SASTRE
Nicolás TRÍAS

Comité Académico

Gustavo BERMÚDEZ
Mary CURBELO
Mario DALCÍN
Sonia Margot MADAMA
Verónica MOLFINO
Ana Laura NUIN
Daniela PAGÉS
Etda RODRÍGUEZ
María Inés URBINA
Lily VELÁZQUEZ
Fabián VITABAR