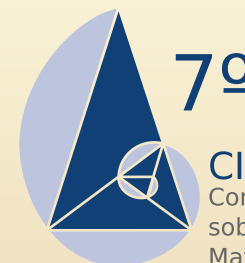


#### Comité organizador

M.Sc. Mario Marín Sánchez, ITCR (coordinador)  
M.Sc. Cristhian Páez Páez, ITCR  
M.Sc. Alexander Borbón Alpízar, ITCR  
M.Sc. Jorge Monge Fallas, ITCR  
M.Sc. Cindy Calderón, ITCR  
Lic. Rebeca Solís Ortega

#### Comité científico

M.Sc. Alexander Borbón Alpízar, ITCR (coordinador)  
M.Sc. Alcides Astorga Morales, ITCR  
Phd. Evelyn Agüero Calvo, ITCR  
Lic. Manuel Murillo Tsijli, ITCR  
M.Sc. Jorge Monge Fallas, ITCR



**CIEMAC**

Congreso Internacional  
sobre la Enseñanza de la  
Matemática Asistida por Computadora

Instituto Tecnológico de Costa Rica  
16-18, Noviembre, 2011

#### Contacto

Si desea recibir información adicional sobre el congreso o tiene alguna duda del evento, por favor escribir a [ciemac@itcr.ac.cr](mailto:ciemac@itcr.ac.cr) o a Mario Marín a [mmarin@itcr.ac.cr](mailto:mmarin@itcr.ac.cr)  
Escuela de Matemática  
Instituto Tecnológico de Costa Rica  
Cartago, Costa Rica  
Teléfono: (506)2552-5333 / (506) 2550-2225, Fax: (506) 2550-2493  
Apartado Postal: 159-7050 Cartago, Costa Rica



#### Introducción

El Instituto Tecnológico de Costa Rica en respuesta a su compromiso con el desarrollo del país y con su vocación constante de apoyo integral con la educación costarricense tiene el agrado de invitar a profesores y profesoras de matemática de educación media y a maestros y maestras de primaria al 7º Congreso Internacional sobre Enseñanza de la Matemática Asistida por Computadora. Este congreso está orientado a ofrecer a los educadores y educadoras del país tres días de reflexión y capacitación sobre temas relacionados con la matemática y su enseñanza. La actividad es organizada por la Escuela de Matemática del Instituto Tecnológico de Costa Rica.

## Ejes Temáticos

El trabajo académico se centrará en los siguientes ejes temáticos:

- Área de Software para Educación.
- Área de Desarrollo del Razonamiento.
- Área de evaluación de software.

Se desarrollará fundamentalmente a través de conferencias y talleres de trabajo.

## Expositores

El congreso contará con diversos expositores tanto nacionales como extranjeros, entre los más destacados están:

- Ricardo Nemirovsky (Estados Unidos)
- Edison DeFaria (Costa Rica)
- Norma Noguera (Estados Unidos)
- José Luis Lupiañez (España)
- Mario Marín (Costa Rica)
- Feliú Sagols (México)
- Victor Palencia (México)
- Norma Goris (México)
- Teresa Carrillo (México)

## Recepción de trabajos

Las modalidades para los trabajos son:

- Talleres.
- Cursos cortos
- Conferencias

Le invitamos a enviar sus propuestas al correo [aborbon@itcr.ac.cr](mailto:aborbon@itcr.ac.cr), pueden ser talleres de 2, 4 o 6 horas ya sean sobre software o en evaluación y diseño de actividades curriculares, ponencias que demuestren resultados de investigaciones o reportes de experiencias exitosas en el uso de tecnología en los procesos de enseñanza aprendizaje de la matemática, éstas tienen una duración 30 minutos o bien de una hora si el proponente lo justifica. Además se desarrollarán otras actividades tendientes a fomentar en los docentes el interés por utilizar software educativo en matemática y en general para ayudarles a crecer profesionalmente mediante la actualización en temas de relevancia como resolución de problemas y uso de software en educación.

La fecha límite para el envío de propuestas es el 15 de septiembre del 2011.

## Inscripción y costos

Tipo de participación	Inscripción temprana	Inscripción general
Ponente nacional	Q10 000	Q25 000
Ponente extranjero	\$50	\$60
Estudiante nacional	Q12 000	Q17 000
Estudiante extranjero	\$60	\$70
Participante nacional	Q20 000	Q25 000
Participante extranjero	\$75	\$100

### Observaciones:

- Los precios de ponente son para aquellos expositores que desean participar en todo el evento y recibir título de participación.
- La cuota de inscripción incluye: 5 refrigerios (mañana y tarde), bolso del evento, CD de memorias del evento, título de participación, gafete, programa de actividades, calendario y derecho a asistencia a las actividades incluidas en el programa.

## Cronograma propuesto

Hora	Miércoles 16	Jueves 17	Viernes 18
8:00 am a 9:00 am	Inscripción, inauguración y desayuno	Conferencia plenaria	Conferencia plenaria
9:00 am a 10:00 am	Conferencia inaugural	Conferencia plenaria	Conferencia plenaria
10:00 am a 10:30 am	Refrigerio		
10:30 am a 12:20 pm	Talleres y ponencias	Talleres y ponencias	Cierre y entrega de certificados
12:30 pm a 1:30 pm	Almuerzo		
1:30 pm a 3:00 pm	Talleres y ponencias	Talleres y ponencias	
3:00 pm a 3:30 pm	Refrigerio		
3:30 pm a 5:00 pm	Talleres y ponencias	Talleres y ponencias	
5:00 pm a 6:00 pm	Actividades de integración	Actividades de integración	