



# Instituto Tecnológico de Costa Rica

Diciembre, 2011

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  $7^\circ$  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 Tenológico de Costa Rica.

### Temáticos

El trabajo académico se centrará en los siguientes ejes temáticos:

- Area de Software para Educación.
- Area 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, 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

## 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

2011.

<u> </u>	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	Conferencia	Conferencia	Conferencia			
	10:00 am	inaugural	plenaria	plenaria			
	10:00 am a 10:30 am	Refrigerio					
	10:30 am a	Talleres y	Talleres y	Cierre y entrega			
	12:20 pm	ponencias	ponencias	de certificados			
	12:30 pm a 1:30 pm	Almuerzo					
	1:30 pm a 3:00	Talleres y	Talleres y				
	pm	ponencias	ponencias				
	3:00 pm a 3:30	Refrigerio					
	pm						
	3:30 pm a 5:00	Talleres y	Talleres y				
	pm	ponencias	ponencias				
	5:00 pm a 6:00	Actividades de	Actividades de				
	pm	integración	integración				

## Inscripción y costos

Tipo de participación	Inscripción	Inscripción
	temprana	general
Ponente nacional	<b>\$10 000</b>	<b>\$25 000</b>
Ponente extranjero	\$50	\$60
Estudiante nacional	<b>\$12 000</b>	<b>\$17 000</b>
Estudiante extranjero	\$60	\$70
Participante nacional	<b>\$20 000</b>	<b>\$25 000</b>
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.

## Contacto

Si desea recibir información adicional sobre el congreso o tiene alguna duda del evento, por favor escribir a ciemac@itcr.ac.cr o a Mario

Marín a 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