

Simposio Centroamericano y del Caribe de Física
XXVIII CURCCAF
23 al 28 de julio 2009

SEGUNDO AVISO

El **Simposio Centroamericano y del Caribe de Física** se realiza en el marco del **XXVIII CURCCAF**, evento que ha sido considerado por más de cuarenta años de especial importancia para la región.

En esta oportunidad el Colegio de Físicos de Costa Rica con la colaboración de la Universidad Estatal a Distancia, el Instituto Tecnológico de Costa Rica, la Universidad de Costa Rica, la Universidad Nacional y el Ministerio de Educación Pública, nos hemos propuesto la tarea de organizar este evento que también cuenta con el apoyo del Centro Latinoamericano de Física (CLAF) y el Colegio de Licenciados y Profesores de Costa Rica (COLIPRO).

El Simposio se realizará en los días del 23 al 28 de julio próximos en la **Escuela de Física de la Universidad de Costa Rica** y está organizado para dar oportunidad a los físicos de la región de exponer los resultados de sus investigaciones, a través de ponencias, talleres o conferencias magistrales.

Son áreas de interés

- | | |
|-----------------------------|-------------------------|
| -Enseñanza de la Física | -Física Forense |
| -Física Médica | |
| -Física Nuclear Aplicada | -Física Teórica |
| -Física y Sociedad | |
| -Materia Condensada | -Meteorología |
| -Metrología | |
| -Oceanografía | -Uso de nuevas técnicas |
| en las aulas universitarias | |

Participantes

Siguiendo la tradición de los anteriores CURCCAF el Simposio está abierto a los físicos de las universidades, de las escuelas secundarias y de los entes públicos y privados.

Cuota de inscripción

\$100 (USA) extranjeros no residentes en el país.

\$ 75 (USA) nacionales

\$ 40 estudiantes

La cuota cubre gastos de alimentación, certificado de participación, CD con las memorias del evento y papelería.

Invitados especiales

Dr. Humberto Sequeira Brandy, Director de Metrología Científica e Industrial del INMETRO, Brazil.

Dr. Gerardo Delgado Barrio, Consejo Superior de Investigaciones Científicas, España.

Dr. Juan Martín Maldacena, Instituto de estudios Avanzados de Princeton.

Dr. Fernando Quevedo, University of Cambridge

Dr. Alejandro Jenkins, MIT.

Fechas importantes

1 de junio -Fecha límite recepción de resúmenes de las ponencias. ⁽¹⁾

14 de junio -El Comité Organizador informa la aceptación de las ponencias.

1 de julio -Fecha límite para recepción de ponencias previamente aceptadas y que aparecerán en las Memorias.⁽²⁾

1 de julio -Fecha límite para pago de inscripción temprana. Se cobrará un 10 % de recargo por inscripción tardía, después de estas fechas.

23 de julio -Inauguración del Simposio

(1) Resumen: máximo 1 página, Arial 12, espacio sencillo, word2003 o XP.

(2) Ponencias: en formato tamaño carta, Arial 12, espacio y medio, márgenes 2.5, título en Arial 14, salvado en PDF. Adjuntarle dirección electrónica del autor.

Ayuda financiera

Existe la posibilidad de brindar limitado apoyo financiero a los ponentes.

Comité organizador

Luz María Moya, Colegio de Físicos Email:
lmoya@ice.co.cr

Leda María Roldán, Universidad de Costa Rica Email:
lroldan@ice.co.cr

Ernesto Montero, Instituto Tecnológico Email:
emontero@itcr.ac.cr

Gustavo de Lemos, Ministerio de Educación Email:
gdelemos@costarricense.cr

Fernando Ureña, Universidad a Distancia. Email:
furenae@gmail.com

Francisco Frutos, Universidad de Costa Rica Email:
frutos@fisica.ucr.ac.cr

Información adicional

Luz María Moya
Presidente del Colegio de Físicos
(Oficina virtual: Soluciones Ejecutivas Globales)
Tel-fax (506) 22961441
E-mail: presidencia@cofiscr.org