

CUOTAS DE INSCRIPCIÓN

Delegados extranjeros:	250.00 CUC
Acompañantes y estudiantes:	100.00 CUC
Delegados cubanos:	250.00 CUP
Estudiantes cubanos:	100.00 CUP

Estas cuotas de inscripción incluyen: Participación en sesiones, la documentación, visitas y recorridos planificados, actividades de bienvenida y clausura, así como los almuerzos y meriendas.

CALENDARIO

Los resúmenes se recibirán hasta el
31 de enero de 2012

La aceptación de los temas se enviará hasta
12 de febrero de 2012

Las ponencias se recibirán hasta el
31 de marzo de 2012

Tanto los resúmenes como las ponencias serán publicados en CD-ROM con ISBN.

CORRESPONDENCIA

Tanto el resumen como las ponencias podrán enviarse por email a:

sismos2012@eventos.uo.edu.cu

sismos2012@fco.uo.edu.cu

o por correo postal o DHL a:

IV CONFERENCIA INTERNACIONAL DE PELIGROSIDAD, RIESGO GEOLÓGICO E INGENIERÍA SÍSMICA Y DE DESASTRES

Facultad de Construcciones. Universidad de Oriente
Sede "Julio Antonio Mella". Avenida de las Américas,
S/N, Santiago de Cuba, CP 90400, Cuba. Teléfono: (53-
22) 642908

SISMOS EN SANTIAGO

La geografía donde se enclava la ciudad de Santiago de Cuba justifica su elevada actividad sísmica y explica los valores de intensidad y magnitud históricos, los cuales son el reflejo de la sismicidad normal del área, de la acumulación de energía en una zona que se mueve 17 milímetros por año, potenciado por las características sismo tectónicas que entraña un real riesgo para la Isla, particularmente para el territorio suroriental, por su cercanía al sistema de fallas Bartlett-Caimán, responsable de la sismicidad entre placas que ocurre en la zona.



¿POR QUÉ EL EVENTO EN SANTIAGO?

En la Facultad de Construcciones y específicamente el Departamento de Ingeniería Civil, se creó un grupo para los estudios de la Ingeniería Sísmica, con una estrategia de investigación en la temática que incluye trabajos materializados en doctorados, maestrías, diplomados y cursos de superación profesional.

Este grupo de investigación se conformó en el año 1995 y está integrado por investigadores del Departamento de Ingeniería Civil de la Facultad de Construcciones de la Universidad de Oriente y colabora en estrecho vínculo con el Centro Nacional de Investigaciones Sismológicas (CENAI) y otras entidades del territorio vinculadas al sector de la construcción.

Departamento de Ingeniería Civil
Facultad de Construcciones
Universidad de Oriente

IV CONFERENCIA INTERNACIONAL DE PELIGROSIDAD, RIESGO GEOLÓGICO E INGENIERÍA SÍSMICA Y DE DESASTRES

Santiago de Cuba
8 al 11 de mayo de 2012



PELIGROSIDAD, RIESGO GEOLÓGICO E INGENIERÍA SÍSMICA Y DE DESASTRES

PRIMERA CONVOCATORIA

La Facultad de Construcciones y el Departamento de Ingeniería Civil de la Universidad de Oriente, tienen el gusto de invitarlo a participar en Conferencia Internacional de Peligrosidad, Riesgo Geológico e Ingeniería Sísmica y de Desastres (**SISMOS 2012**), que contará con el co-auspicio de Centro Nacional de Investigaciones Sismológicas (CENAISS) y la Unión Nacional de Arquitectos e Ingenieros de la Construcción de Cuba (UNAICC) Provincia Santiago de Cuba. Como en las ediciones anteriores, se desarrollará teniendo como sede a Santiago de Cuba, Cuba y se efectuará del 8 al 11 de mayo de 2012.

TEMÁTICAS ESPECÍFICAS

- ✓ Gestión del riesgo de desastres naturales y antropogénicos.
- ✓ Ingeniería y arquitectura en zona sísmica, innovaciones tecnológicas y construcción.
- ✓ Enseñanza y formación de capacidades.
- ✓ Taller de estudiantes para la evaluación de la vulnerabilidad ante desastres.

COMITÉ DE HONOR

DraC. Arq. Martha Mesa Valenciano

Rectora de la Universidad de Oriente.

DrC. Bladimir Moreno Toiran

Director del Centro Nacional de Investigaciones Sismológicas

DraC. Arq. Elsi López Arias

Decana de la Facultad de Construcciones. UO.

Ing. María Elena Luna Castellanos

Presidenta de la (UNAICC), Provincia Santiago de Cuba.

COMITÉ ORGANIZADOR

Presidente:

DraC. Arq. Elsi López Arias Decana de la Facultad de Construcciones. UO.

Vice Presidentes:

DraC. Zenaida Paulette Frómata Salas Jefa del Dpto. de Ingeniería Civil

DraC. Ing. Ingrid Vidaud Quintana Jefa de la Carrera de Ingeniería Civil

DrC. Eduardo Rafael Álvarez Deulofeu

Secretario:

DraC. Ing. Liliana González Díaz

Diseño y Promoción:

Est. Leonardo Pérez Vilorio

Arq. Luis E. Bello Caballero

Ing. Nelson Saint Félix López

Documentación:

Dr. Ing. Eduardo Beira Fontaine

MSc. Ing. Darío Candebat Sánchez

MSc. Hilda González Fernández

Aseguramiento:

MSc. Ing. Alejandro Fajardo Sagarra

MSc. Ing. Mildre Zamora Martínez

MSc. Ing. Mayra M. González Fernández

OPC (Organizador Profesional del Evento)

MSc. Ing. Matilde Moltó Martorell

PRESENTACIÓN DE TRABAJOS

Oral: en forma de comunicaciones de 10 minutos y debates en mesas redondas.

Póster: 940 mm x 700 mm (un máximo de 2 póster por trabajo)

Videos: como complemento de los trabajos (no más de 10 minutos).

Audiovisuales: Diapositivas, multimedia, videos.

La **ponencia** será presentada en formato digital e impreso en *Microsoft Word* (Arial No. 12), a un espacio y con un máximo de 12 páginas carta (*letter*), que incluyen gráficos, y anexos; con un margen de 2.5 cm en sus cuatro bordes. Las notas y los pies de fotos deberán presentarse al final del documento, debidamente referenciadas en el texto. Se recomienda procesar el texto con la mayor austeridad posible, renunciando al uso de la doble columna, tipos de letras y tamaños distintos.

El **resumen** tendrá como máximo 250 palabras en hoja aparte, en español, inglés o portugués.

CORRESPONDENCIA: incluirá temática, título del trabajo, nombre y datos de los autores que especifiquen titulación, categoría científica y/o docente, instituciones que representan y sus direcciones postal y electrónica.