

II CONVENCION INTERNACIONAL DE CIENCIAS TÉCNICAS

VI Conferencia Internacional
de Peligrosidad, Riesgo
Geológico e Ingeniería Sísmica
y de Desastres

II CONVENCION INTERNACIONAL DE CIENCIAS TÉCNICAS

CUOTAS DE INSCRIPCIÓN

Delegados extranjeros: 250.00 CUC
Acompañantes extranjeros: 150.00 CUC
Estudiantes extranjeros: 100.00 CUC
Delegados cubanos: 250.00 CUP
Estudiantes cubanos: 100.00 CUP

Las categorías de Ponente y Estudiante incluyen la participación en las actividades científicas del evento, credencial, documentación, certificado de participación, almuerzos, coctel de bienvenida y versión CD de las Memorias de la Convención. La categoría de Acompañante incluye la participación en el coctel de bienvenida, credenciales, documentación y certificado de participación; así como el acceso a las actividades científicas del evento.

Los estudiantes de postgrado deben ser acreditados por sus centros de estudios correspondientes, previa coordinación con el comité organizador del evento. En caso contrario, deben inscribirse como profesionales.

PRESENTACIÓN DE LOS TRABAJOS

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

La presentación de los trabajos deberá realizarse mediante resumen ampliado que podrá ser descargado del sitio web:

<http://cienciastecnicas.eventos.uo.edu.cu>,

o empleando el gestor disponible en:

<http://convenciones.uo.edu.cu>.

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

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

FORMAS DE PRESENTACIÓN:

Oral

Comunicaciones de hasta 10 minutos y debates en mesas redondas

Póster

Dimensiones: 940 mm x 700 mm, hasta un máximo de 2 póster por trabajos postal y electrónica.

CALENDARIO DE ENTREGA Y APROBACIÓN

Fecha tope para la recepción de resúmenes
ampliados:

22 de abril de 2016

Notificación de aceptación:

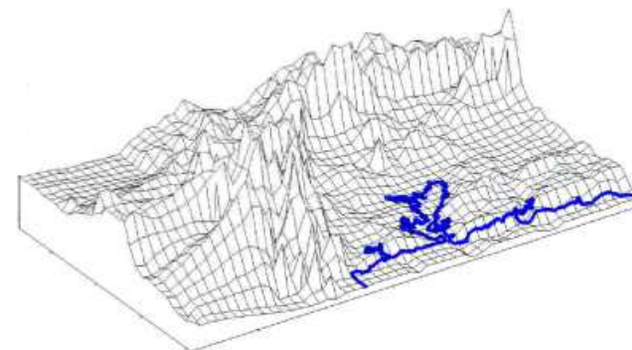
20 de mayo de 2016.

Realización del evento:

21 al 24 de junio de 2016.

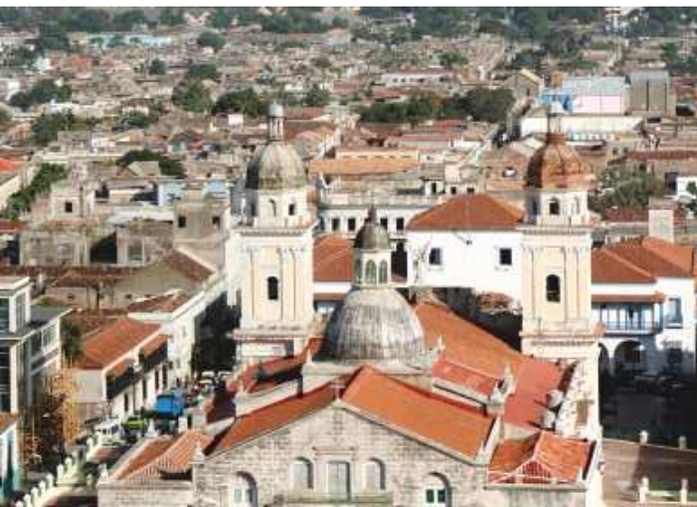
Tanto los resúmenes como las ponencias serán
publicados en CD-ROM con ISBN.

Universidad de Oriente
Santiago de Cuba, 21-24 Junio 2016



En el marco de la Convención de
Ciencias Técnicas tendrá lugar la

VI Conferencia Internacional
de Peligrosidad, Riesgo
Geológico e Ingeniería Sísmica
y de Desastres



Santiago de Cuba / 21 al 24 Junio de 2016



vlruos

PRECOMOS³
UNESCO CHAIR

II CONVENCION INTERNACIONAL DE CIENCIAS TECNICAS

VI Conferencia Internacional
de Peligrosidad, Riesgo
Geológico e Ingeniería Sísmica
y de Desastres

II CONVENCION INTERNACIONAL DE CIENCIAS TECNICAS

La Facultad de Construcciones y el Departamento de Ingeniería Civil de la Universidad de Oriente en conjunto con la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (División Académica de Ingeniería y Arquitectura), el Centro Nacional de Investigaciones Sismológicas (CENAI) y la Cátedra PRECOMOS de la Unesco (Conservación preventiva, monitoreo y mantenimiento de sitios y monumentos) en el marco de la II Convención de Ciencias Técnicas tienen el gusto de invitarlo a participar en la VI Conferencia Internacional de Peligrosidad, Riesgo Geológico e Ingeniería Sísmica y de Desastres (SISMOS 2016), que se desarrollará en Santiago de Cuba, Cuba del 21 al 24 junio de 2016.



TEMÁTICAS ESPECÍFICAS

- GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES NATURALES Y ANTROPOGÉNICOS.
- INGENIERÍA Y ARQUITECTURA EN ZONA SÍSMICA, INNOVACIONES TECNOLÓGICAS Y CONSTRUCCIÓN.
- CONSERVACIÓN PREVENTIVA DEL PATRIMONIO EDIFICADO EN ZONAS SÍSMICAS
- ENSEÑANZA Y FORMACIÓN DE CAPACIDADES.

COMITÉ DE HONOR

Dra. C. Arq. Martha Mesa Valenciano

Rectora de la Universidad de Oriente.

Dr. C Bladimir Moreno Toiran

Director del Centro Nacional de Investigaciones Sismológicas

Dra. C. Arq. Elsi López Arias

Decana de la Facultad de Construcciones. Universidad de Oriente.

Dr. Koenraad Van Balen

Director de la Cátedra PRECOMOS de la Unesco y del Centro Internacional de Conservación "Raymond Lemaire" de la Universidad Católica de Lovaina, Bélgica.

COMITÉ ORGANIZADOR

Presidente:

Dra. C. Arq. Elsi López Arias

Decana de la Facultad de Construcciones, Universidad de Oriente.

Vice Presidentes:

Dra. C. Zenaida Paulette Frómeta Salas

Jefa del Departamento de Ingeniería Civil
paulette@uo.edu.cu

Dra. C. Ing. Ingrid Vidaud Quintana

Jefa de la carrera de Ingeniería Civil

Dr. C. Ing. José Lourdes Félix Hernández

Investigador UJAT, México

Secretaria:

Dra. C. Ing. Liliana González Díaz.

Documentación:

Dra. C. Arq. María Teresa Muñoz Castillo

Dra. C. Nuria Nápoles Sayous



Santiago de Cuba / 21 al 24 Junio de 2016