

COMITÉ CIENTÍFICO

PRESIDENTE: Dr. C. Jorge Acevedo Catá

MIEMBROS DE HONOR:

Dr. C. Sixto Ruiz Alejo
Dr. C. Leonardo Ruiz Alejo
Dr. C. Francisco Medina Torres

MIEMBROS:

Dr. C. Nelson Navarro Campos
Dr. C. Gerardo Jiménez Saez
Dr. C. Braulio Lima González
Dr. C. Cecilio Acosta Valle
Dr. C. William Cobelo Cristiá
Dr. C. Juan José Howland Albear
Dr. C. Odalys Álvarez Rodríguez
Dr. C. Lilibiana Alba Menéndez
Dr. C. Eduardo Tejeda Piusseaut
Dr. Cs. Ángel Emilio Castañeda Hevia
Dr. C. Julio Hernández Caneiro
Dr. C. Carlos Llanes Burón
Dr. C. María Luisa Rivada
Dr. C. Vivian Elena Parnás

COMITÉ ORGANIZADOR

PRESIDENTE: Dr. C. Willian Cobelo Cristiá

SECRETARIA EJECUTIVA: Dr. C. Vivian Elena Parnás

MIEMBROS:

Dr. C. Juan José Howland Albear
Msc. Yoermes González Haramboure
MSc. Rosa María Méndez Pérez
Ing. Ingrid Fernández Lorenzo
Ing. Alejandro Lopez Llanusa
Ing. Iván Emilio Martínez
Ing. Patricia Martín Rodríguez
Ing. Abel Carrasco Luzardo



I CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERÍA CIVIL EN CUBA
16 CONVENCION DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
Palacio de Convenciones de La Habana, Cuba
27-30 noviembre de 2012



SEGUNDA CONVOCATORIA

INGENIERÍA CIVIL Y DESARROLLO SOCIAL

La Facultad de Ingeniería Civil y el Centro de Estudios de Construcción y Arquitectura Tropical (CECAT), del Instituto Superior Politécnico José Antonio Echeverría (CUJAE), se complacen en convocar a profesionales de la Ingeniería Civil y especialistas vinculados al sector de la construcción, a participar en el I Congreso Internacional de Ingeniería Civil, evento que tendrá lugar del 27 al 30 de Noviembre de 2012, dentro del marco de la 16 Convención Científica de Ingeniería y Arquitectura (CCIA 2012) con sede en el Palacio de Convenciones, de La Habana, Cuba.

La Facultad de Ingeniería Civil, ha desarrollado a lo largo de su historia un estrecho vínculo con las necesidades de la sociedad cubana, enfocando su actuación hacia la actividad científico técnica y de innovación que contribuyan al desarrollo social.

Este I Congreso Internacional de Ingeniería Civil tiene por objetivo crear un espacio de intercambio de experiencias profesionales, científicas y modos de actuación que permitan identificar y resolver los problemas fundamentales de nuestra rama que desafían al mundo contemporáneo.

Esperando contar con su participación, los saluda

Dr. C. Willian Cobelo Cristiá
Presidente del Comité Organizador
Decano de la Facultad de Ingeniería Civil





TEMÁTICAS

MATERIALES Y TECNOLOGÍA PARA EL DESARROLLO LOCAL

Materiales alternativos locales.
Reciclaje de materias primas.
Hormigón premezclado y prefabricado.

INGENIERÍA ESTRUCTURAL

Análisis y Diseño de estructuras.
Modelación y Cálculo Automatizado de estructuras.
Estructuras sismo-resistentes.
Torres de celosías.

CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE ESTRUCTURAS

La conservación en centros históricos.
El mantenimiento constructivo.
Técnicas de reparación y reforzamiento de estructuras.

CIENCIAS EMPRESARIALES PARA LA CONSTRUCCIÓN

Desarrollo y aplicación de herramientas de las Ciencias Empresariales hacia el desarrollo social.

INGENIERÍA VIAL

Seguridad Vial.
Vías férreas.
Mezclas asfálticas.
Reciclado de pavimentos.
Pavimentos flexibles y rígidos para carreteras y aeropuertos.
Conservación y mantenimiento de obras viales.
Explanaciones viales.
Terraplenes y pedraplenes.
Topografía y Geodesia.

GEOTECNIA Y CIMENTACIONES

Mecánica de Suelos.
Diseño de Cimentaciones.

ENSEÑANZA DE LA INGENIERÍA CIVIL

Estrategias y nuevos modelos educativos.
La integración disciplinaria como herramienta metodológica y científica.
Aprendizaje mediante problemas y desarrollo de herramientas cognitivas.

PARTICIPACIÓN Y PRESENTACIÓN DE LOS TRABAJOS

- Se puede participar como DELEGADO PONENTE, DELEGADO OBSERVADOR y ACOMPAÑANTE. Se admite la asistencia de estudiantes acreditados por su universidad.
- Los interesados en la presentación de ponencias deberán enviar su resumen al evento con un máximo de 250 palabras. El formato de presentación de los resúmenes debe contener lo siguiente:

Título del trabajo, autores, institución, en letra Arial 14.
Evento, temática, dirección postal y electrónica, teléfono y Fax, en letra Arial 12.
Tamaño de hoja 8½" x 11" (21,59 cm x 27,94 cm), elaborado con procesador de texto Word, versión 6.0 o posterior.
Debe especificar palabras claves relacionadas con el tema del trabajo, las cuales deben aparecer en orden alfabético separadas por coma.

- El envío de los resúmenes se realizará a través de la página web del evento www.cujae.edu.cu/convención.

FECHAS LÍMITES:

ENVÍO DE RESÚMENES: hasta 30 de Mayo de 2012
NOTIFICACIÓN DE ACEPTACIÓN: hasta 20 de Junio de 2012
ENVÍO DE TRABAJOS COMPLETOS PARA SU EVALUACIÓN: hasta el 10 de Agosto de 2012
NOTIFICACIÓN DE ACEPTACIÓN FINAL DE TRABAJOS: hasta el 20 de Septiembre de 2012
ENVÍO DEL TRABAJO FINAL PARA SU PUBLICACIÓN: hasta el 10 de Octubre de 2012
CONVENCIÓN : Del 26 al 30 de Noviembre de 2012
CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERÍA CIVIL: Del 27 al 30 de Noviembre de 2012

CUOTAS DE INSCRIPCIÓN Y FORMAS DE PAGO:

La cuota de inscripción de los participantes incluye el módulo de acreditación (carpeta, bolígrafo, CD con los trabajos aceptados para el evento, libro de resúmenes), participación en las actividades académicas, inauguración y clausura, certificado de asistencia y de ponente en caso de presentar

trabajo y el almuerzo durante los días del evento.

DELEGADO: 220,00 CUC
ESTUDIANTE DE PREGRADO: 80,00 CUC
ACOMPAÑANTE: 70,00 CUC

La cuota de inscripción de los acompañantes incluye las actividades de apertura y clausura de la 16 CCIA y un Souvenir.

El pago podrá realizarse en línea a través del sitio www.cujae.edu.cu/convención o puede realizarse en efectivo (CUC) al momento de acreditarse en la sede del Congreso.

CONTACTOS

Para mayor información contactar al Comité Organizador a través de:

Dr. C. Vivian Elena Parnás
vivian@civil.cujae.edu.cu

Ing. Ingrid Fernández Lorenzo
ingridfl@civil.cujae.edu.cu