

# V COLEIC

INGENIERIA CIVIL PARA LA CALIDAD DE VIDA

Congreso Latinoamericano de Estudiantes de Ingeniería Civil



**UNIVERSIDAD TÉCNICA  
PARTICULAR DE LOJA**  
*La Universidad Católica de Loja*



## CONGRESO LATINOAMERICANO DE ESTUDIANTES DE INGENIERÍA CIVIL V COLEIC

Ingeniería Civil para la calidad de vida



**BOLETÍN N° 02**

**LOJA, 8 AL 12 DE SEPTIEMBRE DEL  
2008**



## SALUDO

Profesionales en formación de Ingeniería Civil de Latinoamérica, en este Boletín No. 02 les reiteramos nuestra invitación a asistir al “V CONGRESO LATINOAMERICANO DE ESTUDIANTES DE INGENIERÍA CIVIL” que tendrá como sede la hermosa y acogedora ciudad de Loja, al sur de Ecuador.

La foto que observan en la primera página de este boletín, es una vista panorámica del Campus Central de nuestra Universidad.

Seguimos con el deseo de mantenerlos informados con las últimas novedades que se generan durante la organización de este Congreso. Esperamos que la publicación anterior haya sido de su interés y deseamos poder acogerles lo mejor posible en la ciudad castellana del Ecuador.

A continuación les participamos algunas de las noticias relacionadas con el Congreso:

## PONENCIAS

En estas dos semanas hemos recibido Resúmenes de ponencias de estudiantes de Panamá, Venezuela, Perú y Ecuador, lo cual nos muestra el interés que Latinoamérica está poniendo a este evento. Les animamos a que participen del Concurso de Ponencias enviando los resúmenes de las investigaciones que cada uno de ustedes están realizando en sus universidades, logrando así que su institución sea parte de este evento internacional.

Queremos recordarles que la fecha límite para el envío del resumen de ponencias es el 30 de mayo.

## CONFERENCISTAS INTERNACIONALES

En este informativo les hacemos conocer sobre la participación, en calidad de Experto Internacional, del Profesor Michele Calvi y del Profesor Mervyn J. Kowalsky.



#### GEAN MICHELE CALVI



Michele Calvi es profesor de la Universidad de Pavia y Director del Centro de Investigación y Estudios de Postgrado en Ingeniería Sísmica e Ingeniería Sismológica, ROSE School, Istituto Universitario di Studi Superiori (IUSS) of Pavia. Ha publicado más de 200 papers y es coautor del libro *Seismic Design and Retrofit of Bridges*, que es considerado como Texto Guía de la Ingeniería Sísmica. Ha participado en importantes proyectos de construcción alrededor el mundo, como el *Puente Rion* en Grecia y el mejoramiento del *Viaducto Bolu* en Turquía, y está coordinando varios proyectos de investigación internacionales.

#### MERVYN J. KOWALSKY



Mervyn Kowalsky es Profesor Asociado de Ingeniería Estructural en el Departamento de Ingeniería Civil, Construcción, e Ingeniería Ambiental de la Universidad del Estado de Carolina del Norte y es miembro de ROSE School. Sus investigaciones se han enfocado en el Comportamiento Sísmico de Estructuras, y han sido financiadas por: National Science Foundation, los Departamentos de Transporte de Carolina del Norte y Alaska, y algunas organizaciones industriales. Kowalsky está registrado como profesional en Ingeniería en el Estado de Carolina del Norte y es miembro activo de varias comunidades nacionales e internacionales de Diseño Sísmico Basado en Desempeño.

Estamos felices de poder contar con la presencia del Profesor Calvi y del Profesor Kowalsky. Desde aquí les enviamos ya la bienvenida y les decimos que será un honor recibirlos. En los futuros boletines les participaremos los temas de las Conferencias que presentarán en el V COLEIC.



## CURSO DISEÑO SÍSMICO BASADO EN DESPLAZAMIENTOS

La Universidad Técnica Particular de Loja, La Unidad de Ingeniería Civil, Geología y Minas y La Sociedad Ecuatoriana de Ingeniería Sísmica, invitan al curso **DISEÑO SÍSMICO BASADO EN DESPLAZAMIENTOS** el mismo que se realizará en la ciudad de Guayaquil del 4 al 6 de septiembre de este año. Este curso se enmarca dentro de las Actividades Complementarias del V COLEIC.

Este curso será impartido por los profesores Michele Calvi, Mervin Kowalsky y Vinicio Suárez, distinguidos investigadores y expertos en el tema. En estas fechas se hará la presentación en Ecuador del libro *Displacement Based Seismic Designed of Struc tres*.

Las inscripciones se realizarán hasta el 31 de julio del 2008 en la Sociedad Ecuatoriana de Ingeniería Sísmica, en Guayaquil; y, en la Universidad Técnica Particular de Loja, en Loja. El cupo es limitado. Mayor información comunicarse al correo [jchurtado@utpl.edu.ec](mailto:jchurtado@utpl.edu.ec)

## ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS

Durante los días en que se realice el V COLEIC se llevarán a cabo algunas actividades complementarias como:

- Panel del Saber.
- Concurso ACI: Cubo de Concreto.
- Certificaciones: ACI, PCV.

Invitamos a todas aquellas personas que deseen participar de alguna de estas actividades, inscribirse en cada una de ellas a través de la página del congreso.

## AUSPICIANTES

Tenemos el grato honor de comunicarles que el Local Sponsor Group del American Concrete Institute, será Auspiciante del COLEIC, agradecemos a los representantes en Ecuador del ACI por el apoyo científico y técnico que brindan al evento.

La Editorial PEARSON es también uno de nuestros auspiciantes, por lo que durante el congreso mostrarán a todos los asistentes libros relacionados con los últimos y más



avanzados conocimientos relacionados con la Ingeniería Civil. Agradecemos de igual forma a Editorial PEARSON, por su participación en este evento académico.

## FECHAS LÍMITES IMPORTANTES

Envío de resúmenes:	10 de Marzo hasta 30 de Mayo de 2008.
Selección de trabajos:	01 de Junio hasta 15 de Junio de 2008.
Envío de trabajos completos:	16 de Junio hasta 31 de Julio de 2008.
Envío de presentación de ponencias	01 de Agosto hasta 31 de Agosto de 2008.

## INSCRIPCIONES

Las inscripciones se vienen desarrollando de forma normal a través de la página del congreso. Recordamos que el cupo de asistentes es limitado por lo que sugerimos realizar la inscripción lo más pronto posible y confirmar la inscripción con el pago, sea por transferencia bancaria, depósito o tarjeta de crédito. El costo por inscripción es el siguiente:

<input type="radio"/> Miembros de la directiva del ALEIC	US\$ 125.00
<input type="radio"/> Estudiantes Nacionales y Extranjeros	US\$ 250.00
<input type="radio"/> Estudiantes UTPL	US\$ 150.00
<input type="radio"/> Ponente Principal	US\$ 125.00
<input type="radio"/> Profesional	US\$ 300.00

Los costos de inscripción incluyen:

- Certificado de Participación
- Asistencia a todas las conferencias y ponencias
- Cd de memorias técnicas
- Materiales (maletín, esfero, cuaderno, tríptico).
- Alimentación (Desayuno, Almuerzo) \*\*\*
- Hospedaje (6 noches) \*\*\*
- Coctel de bienvenida y clausura
- Memorias del Congreso
- Coffee Breaks

\*\*\* Solamente para participantes nacionales y extranjeros