

Cuernavaca, México 06 de Julio de 2009

## **SEGUNDA CIRCULAR**

### **A QUIEN CORRESPONDA P R E S E N T E**

Por medio de la presente me permito saludarlo nuevamente (a) e invitarlo (a) a participar en el Primer Simposio Internacional **“SEGURIDAD CIUDADANA, EFICACIA COLECTIVA Y CONTROL SOCIAL DEL ESPACIO URBANO”** el cual se llevará a cabo los días **5 y 6 noviembre** del presente año en las instalaciones de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos.

Le recordamos que la FECHA LÍMITE para el envío tanto de los resúmenes para la ponencia así como el resumen curricular actualizado (300 palabras) es el: **15 de Julio de 2009**.

#### **Paneles temáticos:**

- Seguridad ciudadana y participación
- Percepción de la inseguridad y victimización
- Delincuencia juvenil y apropiación del espacio
- Marco legal y estado de derecho
- Control social del espacio

#### **Fechas importantes:**

- **15 de Julio 2009** Fecha límite para el envío de resúmenes
- **31 de Julio de 2009** Notificación de aceptación para la presentación de la ponencia
- **20 de Octubre de 2009** Fecha límite para enviar ponencias en formato electrónico para ser considerado para la publicación como capítulo del libro ([simposioseguridad2009@gmail.com](mailto:simposioseguridad2009@gmail.com))

#### **Presentación de resúmenes:**

Redactados en Español, tendrán un máximo de 600 palabras, indicando el panel de su preferencia y serán enviados por correo electrónico a: [simposioseguridad2009@gmail.com](mailto:simposioseguridad2009@gmail.com) hasta el **15 de Julio de 2009**.

#### **Publicación de las ponencias:**

Las ponencias seleccionadas por el comité científico del Coloquio serán editadas como capítulos en un volumen que será publicado por la Editorial Miguel Ángel Porrúa.

#### **Informes e inscripciones:**

Contacto: Dr. Alfonso Valenzuela Aguilera

Tel. +52.777.3297000 Ext. 6114

Email: [simposioseguridad2009@gmail.com](mailto:simposioseguridad2009@gmail.com)

Página Web: [www.cuernavacaforum.com/eventos](http://www.cuernavacaforum.com/eventos)