



La Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo y la Escuela Superior de Tlahuelilpan

CONVOCAN

A los especialistas, alumnos, investigadores e interesados en el estudio de los temas correspondientes a las áreas de la computación y el apoyo multidisciplinario que ofrecen, a participar en el 2o. Congreso Nacional en Tecnologías de la Información 2013.

Evento cuyo objetivo es crear un espacio de reunión, análisis y discusión en estos temas, para compartir, conocer trabajos académicos e investigaciones concluidas o en proceso respecto a los tópicos del congreso, propiciar en la comunidad asistente el interés por la investigación y uso de las Tecnologías de Información y Comunicación (TIC) en la solución de problemas cotidianos.

El evento se llevará a cabo del 20 al 22 de marzo del año 2013, en la Escuela Superior de Tlahuelilpan

La temática que se abordará en el congreso será la referente a las siguientes áreas:

- Sistemas inteligentes
- Redes y telecomunicaciones
- Mecatrónica
- Sistemas de información
- El uso de las TIC en las diversas áreas del conocimiento

Durante el congreso se efectuarán diversas actividades contando con la participación de especialistas en cada una de las áreas abordadas.

Los criterios de participación en el congreso así como los responsables en cada caso se describen en la tabla a continuación.

Actividad	Detalle
-----------	---------

<p>Ponencias</p>	<p>Aquellas que sean aceptadas serán incluidas en las memorias del congreso y tendrán ISBN. Enviar al correo: dvelezd_uaeh@yahoo.com.mx Con el Dr. Daniel Vélez Díaz. Coordinador de investigación de la ESTI. Lugar: Salón de murales de la ESTI.</p> <p>Los trabajos deberán reunir las siguientes características:</p> <p>Título. El título debe estar centrado en Arial 18, negrita.</p> <p>Autores y procedencia. El nombre del autor(es), centrado en Arial 12, negrita.</p> <p>Nombre de la institución, correo electrónico, centrado en Arial 12 normal.</p> <p>Secciones. El título de cada sección debe estar en Arial 10 en negrita, con mayúscula.</p> <p>Subsecciones. El título de las subsecciones deben estar en Arial 10 en negrita, con la letra inicial en mayúscula y el resto en minúsculas.</p> <p>El texto del trabajo deberá ser en Arial 10, con interlineado sencillo.</p> <p>Figuras. Las figuras deben estar en escala de grises, deben tener un formato estándar de imagen, como JPG, y su título debe estar en Times New Roman 9, cursiva, centrado debajo de la misma.</p> <p>No agregar encabezado ni pie de página.</p> <p>Formato. El trabajo será a 2 columnas y la extensión máxima debe ser de 6 páginas tamaño carta. Las páginas NO deben ser numeradas.</p> <p>Procesador de textos. El software para la elaboración del documento debe ser WORD exclusivamente.</p> <p>Citación. La ponencia debe incluir citación de acuerdo con las Normas APA.</p> <p>Abstract o resumen. Después del título y el nombre de los autores, se debe realizar un resumen del documento con una extensión no mayor a 250 palabras.</p> <p>Estructura del documento. El documento debe presentar la siguiente estructura general:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Estado del Arte, descripción del problema, discusiones o antecedentes de la temática; 2. Desarrollo de la Investigación, despliegue del proceso investigativo, determinando los alcances y aportes del grupo; 3. Resultados, presentación y análisis; 4. Conclusiones o Recomendaciones sobre el Tema, conclusiones y recomendaciones a las cuales llega el investigador o grupo de investigación frente al tema estudiado y Referencias bibliográficas.
<p>Conferencias</p>	<p>Con la participación de especialistas e investigadores en computación.</p> <p>Lugar: Auditorio de la ESTI.</p> <p>Inscripciones al correo munguia24.24@gmail.com y silviam@uaeh.edu.mx</p>
<p>Mesa redonda</p>	<p>Con la participación de personalidades de la salud, tecnologías de información, mecatrónica.</p> <p>Con el tema “La necesidad de las Tecnologías de Información y su impacto en los diversos sectores de la sociedad”</p>
<p>Talleres</p>	<p>Dirigidos a estudiantes de nivel profesional y bachillerato. Inscripciones y mayores informes vía electrónica al correo: silviam@uaeh.edu.mx. Lugar: Laboratorios de la ESTI.</p> <ul style="list-style-type: none"> • •
<p>Feria de las matemáticas</p>	<p>Preferentemente de alumnos de nivel bachillerato</p> <p>Lugar: Pasillos de la ESTI.</p> <p>Dudas y comentarios: Mtro. Víctor Manuel Samperio Pacheco. vicmsp370@hotmail.com</p>

<p>1ª. Reunión de Investigación "Sistemas inteligentes como apoyo Multidisciplinario"</p>	<p>Reunión de investigación. dvelezd_uaeh@yahoo.com.mx Dr. Daniel Vélez Díaz. Coordinador de investigación. Lugar: Aula 3 de la Licenciatura en Sistemas Computacionales de la ESTI.</p>
---	---

NOTA: Las inscripciones se realizarán vía electrónica a los correos que se describen en cada actividad en el cuadro anterior.

Fechas importantes

Actividad	Fecha
Recepción de ponencias	Fecha límite: 20 de febrero de 2013
Notificación de resultados	28 de febrero de 2013
Recepción de ponencias (versión final)	8 de marzo de 2013
Inscripción a talleres	Fecha límite: 12 de marzo de 2013
Inscripción como asistente al congreso	Incluso puede inscribirse el día del congreso

Costos

Actividad	Antes del 15 de marzo	Después del 15 de marzo
Asistente	\$200.00	\$250.00
Ponente	Alumnos \$300.00 Académicos \$400.00	Alumno \$450.00 Académico \$550.00
Taller	\$300.00	\$350.00
Feria de las matemáticas	\$100.00	\$150.00

Las memorias del congreso tendrán ISBN, incluirán las ponencias aceptadas y demás actividades efectuadas en el congreso.

El pago a ponencia da derecho a participar como asistente en demás actividades del congreso y a un taller.

El pago a un taller da derecho a ingresar como asistente a las demás actividades del congreso. Es necesario realizar un pago por cada taller.

El pago de ponencias se realizará con Dr. Daniel Vélez Díaz, de cualquier otra actividad en el área de vinculación de la Escuela Superior de Tlahuelilpan.

Cualquier situación no contemplada en la presente convocatoria, quedará a criterio del comité organizador.

Contactos

Para cualquier duda enviar un mensaje a los siguientes correos:

Mtra. Mónica García Munguía. Correo electrónico munguia24.24@gmail.com

M. en C. Silvia Soledad Moreno Gutiérrez. Correo electrónico. silviam@uaeh.edu.mx

COMITÉ ORGANIZADOR

M. en A. H. Humberto A. Veras Godoy. Rector de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAEH)

Mtro. Adolfo Pontigo Loyola. Secretario General de la UAEH

M. en E. Leandro Olguín Charrez. Director de la Escuela Superior de Tlahuelilpan, de la UAEH

Dr. Jorge Gudiño Lau. Director de la Facultad de Ingeniería Electromecánica de la Universidad de Colima.

Dr. Juan Carlos Martínez Rosas. Universidad Autónoma de la Ciudad de México.

Dr. Daniel Vélez Díaz. Coordinador de Investigación de la Escuela Superior de Tlahuelilpan (ESTI)

Mtra. Silvia Soledad Moreno Gutiérrez. Coordinadora de la Licenciatura en Sistemas Computacionales de la ESTI.

Mtra. Mónica García Munguía. Responsable del Centro de Cómputo Académico de la ESTI

Tlahuelilpan Hgo., Enero 2013
Ex Hacienda de Sn. Servando s/n, frente a la Presidencia Municipal
Tel. 771 71 72000 ext. 5501, 5507