



¿Quieres ser Auspiciante del INSISCOS 2016?

1. Antecedentes

Para el Mes de Noviembre del 2016 la Carrera de Ingeniería en Informática y Ciencias de la Computación de la Universidad Tecnológica Equinoccial, tiene Planificado realizar el Congreso Internacional Sistemas de Información y Computación (INCISCOS 2016), International Congress of Information Systems and Computer Systems, La cual pretende ser una Multiconferencia para Ingeniería , Educación y Tecnología, dirigido a la comunidad nacional e internacional en el área de tecnología de información y ciencias afines.

Se tratarán temáticas generales de investigación relevantes para la comunidad tecnológica en el país. Del mismo modo se darán tutoriales propuestos por autores de reconocido renombre a nivel internacional y además tres sesiones que alternarán; la primera destinada a divulgar el trabajo de los estudiantes graduados (MSC / PhD) en el área de la informática. La segunda tiene como objetivo presentar tutoriales y tercera para presentar ideas innovadoras utilizando tecnología de la información.

2. Objetivos

INCISCOS busca ser una instancia de integración, que genere espacios para que investigadores, profesionales, estudiantes y gestores de tecnologías de información; se integren y compartan buenas prácticas, experiencias y establezcan iniciativas de colaboración buscando sinergias a través de la formación de grupos estratégicos de trabajo.

3. Organización

El congreso INCISCOS 2016 está organizado por la Universidad Tecnológica Equinoccial dirigido a la comunidad académica nacional e internacional.

4. Áreas Temáticas

1. Métodos formales, lógica computacional y teoría de la computación
2. Ingeniería de Software
3. Arquitectura y Sistemas de Información Empresariales
4. HCI - Interacción Persona Computador



5. Cloud Computing
6. Ciudades Inteligentes y El Internet de las Cosas
7. Big Data y Aplicaciones Predictivas (BD).
8. Sistemas Inteligentes y Robótica
9. Informática educativa
10. Computación Paralela y de Alto Rendimiento

5. Beneficios e Impacto

El evento espera reunir a más de 400 participantes relacionados con el área de las tecnologías de la Información, creando una oportunidad para conocer los avances y tendencias en ésta línea, así como promover los productos y servicios de las empresas auspiciantes y establecer contactos de forma fácil y efectiva para la generación de convenios y proyectos de investigación con las entidades líderes en el área de las TI.

Como resultado de este congreso los artículos seleccionados serán publicados en la revista "ENFOQUEUTE" indexada en Latindex aportando al avance de la informática y las telecomunicaciones, como ciencias y como profesión.

Los certificados del evento serán emitidos por los organizadores.

5. Oportunidades de Auspicio

El encuentro se convierte en un espacio idóneo para que Empresas y organizaciones relacionadas con las TIC nacionales e internacionales, promocionen sus productos y servicios, como una oportunidad para captar nuevos aliados y aportar efectivamente al desarrollo de las TI en el Ecuador.

Los paquetes por los que pueden optar nuestros auspiciantes se detallan a continuación junto a los beneficios a los que accederían con cada uno.

Se han definido 3 tipos de sponsors:

- Sponsor de Oro
- Sponsor de Plata
- Sponsor de Bronce



	Oro	Plata	Bronce
Aporte del Auspiciante	\$1,500	\$1,000	\$500
BENEFICIOS			
Inscripción para participantes	5	4	2
Logo en Afiches (60cm x 40cm)	x	x	x
Logo en Cuadernillos	X (Portada)	x	x
Logo en página web(Calidad y tamaño según nivel)	x	x	x
Espacio para rollups en salones de inauguración	x	x	x
Logo en video promocional del Evento	x	x	
Espacio para stand de la marca	x	x	
Espacio para rollups en salones de conferencia y Conferencia Promocional de su producto	x		
Mención durante el evento	x	x	x
Menciones de la marca en redes sociales	x	x	x
Cuña publicitaria en pantalla antes de cada charla	x		
Asesoría informática para la empresa (2h)	x	x	
Capacitación empresarial (8h)	x		
Charla magistral (Opcional)	x	x	x

Contacto: inciscos@ute.edu.ec

(593) 2 299-0800 Ext. 2167 / 2563