



23 - 30 junio 2019

<http://sie.uclv.edu.cu>

La Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas dentro de la convocatoria a la II Convención Científica Internacional de Ciencia, Tecnología y Sociedad "CCI 2019" le invita a participar en la XVIII edición del Simposio de Ingeniería Eléctrica, SIE-2019.

Este importante evento reunirá a profesionales, especialistas, directivos, investigadores y estudiantes de diversos países, para propiciar el intercambio sobre temas de actualidad científica, relacionados con las ramas de la Ingeniería Eléctrica, Automática, Electrónica, Biomédica, y en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones.

SIE-2019 se desarrollará del 23 al 30 de junio del 2019, en el polo turístico de la cayería norte de la región central de Cuba.

En el marco de esta XVIII edición se desarrollarán los siguientes eventos:



**Transmisión,
Distribución y
Utilización de la
Energía Eléctrica**



**Automatización,
Robótica y Sistemas
Computacionales**



**Telecomunicaciones
y Electrónica**

Fechas importantes

Recepción de los resúmenes: **23 enero 2019**

Notificación de aceptación: **23 febrero 2019**

Recepción de las ponencias aceptadas en versión final revisada: **23 marzo 2019**

Cuotas de Inscripción

Categoría	Pago online	
	Hasta 23/5/2019	Después 24/5/2019
Delegado	250.00	300.00
Acompañante	100.00	150.00
Estud. pregrado	150.00	175.00
Estud. posgrado	200.00	250.00
Expositor comercial	150.00	200.00
Participante no presencial	100.00	150.00

Los estudiantes deberán presentar en la acreditación la identificación oficial que los certifique en estas categorías.

Las ponencias deben corresponder a trabajos originales, no publicados ni presentados en otros foros.

TEMATICAS DE LOS EVENTOS

Transmisión, Distribución y Utilización de la Energía Eléctrica

Máquinas y Accionamientos Eléctricos, Sistemas Eléctricos de Potencia y Redes de Distribución, Protecciones Eléctricas, Calidad de la Energía, Sistemas de Energía Renovable, Redes Inteligentes, Técnicas de Alta Tensión y Aislamiento Eléctrico, Instalaciones Eléctricas Industriales. Enseñanza de la Ingeniería Eléctrica

Coordinador: Dr. C. Ignacio Pérez Abril

Correo: iperez@uclv.edu.cu

Telecomunicaciones y Electrónica

Instrumentación Electrónica, Sistemas empujados y SoC, Arquitecturas de Hardware, Procesamiento Analógico y Digital, Audio, Televisión Digital y Video, Redes de Computadoras (LAN, WAN, etc.), Redes de Banda Ancha (B-ISDN, ATM), Sistemas de Transmisión y Conmutación Telefónica, Comunicaciones Móviles y Personales, Radiopropagación, Antenas, Comunicaciones Vía Satélite. Enseñanza de la Ingeniería de Telecomunicaciones y Electrónica.

Coordinador: Dr. C. Félix Álvarez Paliza.

Correo: fapaliza@uclv.edu.cu

Automatización, Robótica y Sistemas Computacionales

Instrumentación Industrial, Sistemas de Medición y Control, Teoría y Métodos de Control, Optimización, Energética de Instalaciones, Domótica, Robótica y Mecatrónica, Vehículos no tripulados, Computación, Control Inteligente, Sistemas Supervisorios, Agricultura de Precisión, IoT y Computación en la Automatización. Enseñanza de Ingeniería en Automática.

Coordinador: Dr. C. Luis Hernández Santana
Correo: luishs@uclv.edu.cu

La decisión sobre la aceptación de las ponencias de un trabajo en las diferentes temáticas de un determinado evento, es responsabilidad del comité científico.

Presentación de los trabajos

Las ponencias se presentan formato PDF en los idiomas oficiales del evento: español e inglés. Letra Arial, 12 pts, interlineado sencillo, hoja tamaño carta, margen 2.5 cm por ambos lados. La primera hoja debe contener el título de la ponencia (max. 15 palabras), nombre(s) y apellidos de todos los autores, grado científico, institución y país, teléfono y correos electrónicos.

El resumen tendrá de no más de 250 palabras y hasta 6 palabras claves. La extensión de la ponencia tendrá como mínimo 6 páginas y un máximo de 15, incluyendo tablas, figuras y anexos. Usted puede descargar las plantillas en MS-Word y/o LaTeX desde el sitio web del evento: <http://sie.uclv.edu.cu>

Contactos

Gaviota Tours:

Commercial Representative.
UEB Gaviota Tours Ventas.
Telef: + 53 7 204 7816
Correo: eventos.ventas@gaviotatours.cu
URL: www.gaviota-grupo.com

UCLV:

Secretaría Ejecutiva
Correo: convencionuclv@uclv.cu
Telef: 53 42201027 ó 53 42201028
Información: www.uclv.edu.cu
www.convencionuclv.com
www.convencionuclv.cu
Exposición Asociada:
Correo: exposicionasociada@uclv.cu



Sede de la Convención
Hoteles de la Cayería Norte de Villa Clara

XVIII Simposio 
de Ingeniería Eléctrica

