



### Convocatoria

El Comité Internacional ALTAE y el Comité Organizador local invitan, a todo el sector académico y empresarial relacionado con la alta tensión y el aislamiento eléctrico, a participar en el Congreso Internacional en Alta Tensión y Aislamiento Eléctrico (ALTAE 2017), que se celebrará entre los días 27 y 30 de noviembre de 2017 bajo la organización del Centro de Investigaciones y Pruebas Electroenergéticas (CIPEL), de la Facultad de Ingeniería Eléctrica de la Universidad Tecnológica de La Habana José Antonio Echeverría (CUJAE) y el auspicio de Sociedad de Ingenieros Mecánicos, Eléctricos e Industriales (SIMEI) de la Unión Nacional de Ingenieros y Arquitectos de la Construcción de Cuba (UNAICC), contando con el patrocinio de un grupo de empresas vinculadas al sector eléctrico radicadas en Cuba y en otros países de Latinoamérica.

El Congreso ALTAE 2017 tendrá como sede el Hotel Meliá Habana, ubicado en la zona oeste de la ciudad, en el municipio de Miramar, con facilidades de acceso y comunicación con el aeropuerto, playas de diferentes categorías (mar abierto y arenas) y las áreas de mayor interés de la ciudad desde el punto de vista cultural, social e histórico.

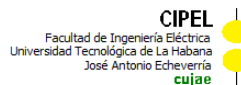


### Contactos:

**Dr. C. Miguel Castro Fernández**  
Presidente Comité Organizador Local  
ALTAE (COL ALTAE)  
mcastro@electronica.cujae.edu.cu

**Dr. C. Orestes Hernández Areu**  
Vicepresidente COL ALTAE.  
Secretario Académico.  
orestesh@electronica.cujae.edu.cu

**Dra. C. Miriam Vilaragut Llanes**  
Vicepresidente COL ALTAE.  
Secretaria Ejecutiva.  
miriamv@electronica.cujae.edu.cu



### Temáticas del Congreso.

- Técnicas de ensayo y medición en Alta Tensión.**
- Campos electromagnéticos y compatibilidad electromagnética.**
- Nuevos materiales, equipos y componentes para el sector eléctrico.**
- Corrosión en las estructuras metálicas y materiales usados en el sector eléctrico.**
- Aislamiento eléctrico, coordinación de aislamiento.**
- Monitoreo y diagnóstico del comportamiento de equipos y componentes eléctricas.**
- Eficiencia energética, fuentes alternativas para generación de electricidad y redes eléctricas inteligentes.**
- Mantenimiento y operación de sistemas eléctricos de potencia.**
- Marco regulatorio de los sistemas eléctricos de potencia.**
- Computación aplicada a sistemas eléctricos de alta tensión.**
- Formación posgraduada en alta tensión .**

### Fechas límites.

- Envío del resumen del trabajo: 30 de julio de 2017**
- Aceptación del trabajo: 30 de agosto de 2017**
- Envío del trabajo en extenso: 30 de septiembre de 2017**
- Aceptación del trabajo para publicación: 30 de octubre de 2017**
- Envío del artículo final para publicación: 10 de noviembre de 2017**
- Fecha de realización del Congreso: del 27 al 30 de noviembre de 2017**



## COSTO DE LA INSCRIPCIÓN



Categoría	Antes del 20 de octubre de 2017	Después del 20 de octubre de 2017
Ponentes /delegado*:	200.00 USD	250.00 USD
Estudiante de pregrado*:	70.00 USD	100.00 USD
Acompañantes**	100.00 USD	120.00 USD



\*

\*. Incluye: memoria técnica, almuerzos, actividades sociales y certificado de asistencia y/o participación.

\*\* . Incluye: almuerzos, actividades sociales del Congreso.

## INVITACIÓN A PRESENTACIÓN DE TRABAJOS

Los autores interesados en presentar trabajos (se aceptará un máximo de 3 trabajos o artículos por autor), deberán enviarlos en el formato que será ubicado en el sitio web del Congreso, vía correo electrónico a la siguiente dirección:

Dr. C. Miguel Castro Fernández: [mcastro@electrica.cujae.edu.cu](mailto:mcastro@electrica.cujae.edu.cu)

Dr. C. Orestes Hernández Areu: [orestesh@electrica.cujae.edu.cu](mailto:orestesh@electrica.cujae.edu.cu)

Los artículos aceptados podrán ser presentados, en cualquiera de los tres idiomas oficiales del Congreso (**español, inglés y portugués**).

Para la publicación final del trabajo aprobado, en la Memoria Técnica del Congreso, al menos uno de los autores del mismo debe registrarse antes del 20 de octubre de 2017 y participar físicamente en el Congreso, según la modalidad de la presentación aprobada (oral o poster). Los mejores artículos presentados, en cualquiera de los tres idiomas oficiales del Congreso (español, inglés y portugués), serán enviados (previa aceptación de sus autores) a la Revista Ingeniería Energética, que auspicia el CIPEL y está indexada en la base de datos ScieLo, para su posible publicación



## COMITÉ INTERNACIONAL ALTAE

Dr. Miguel Castro Fernández  
Dr. Guillermo Aponte Mayor  
Dra. María Carolina Blanco  
Ing. Sandra Vega Gómez  
Dr. Héctor Cadavid Ramírez  
Dr. Edson Guedes da Costa  
Dr. Orestes Hernández Areu  
Dr. Julio Molé Menéndez  
Dr. Juan Carlos Olivares Galván  
Dr. Jorge Pleite  
Dr. Fernando Garnacho  
Dr. José Alberto Gutierrez-Robles  
Ing. José Gerardo Montoya Tera

CIPEL, ISPJAE, Cuba  
UniValle, Colombia  
MPPIE, Venezuela  
ICE, Costa Rica  
UniValle, Colombia  
UFCG, Brasil  
CIPEL, ISPJAE, Cuba  
ECIE, Cuba  
UAM México  
Univ. Carlos III, España  
LCOE, España  
Univ. Guadalajara, México  
INEEL, México