



CNEA' 2015



VI Conferencia de Electromagnetismo Aplicado

5 - 8 Mayo de 2015

CONVOCATORIA

El Centro Nacional de Electromagnetismo Aplicado (CNEA) de la Universidad de Oriente se complace en invitarlo a participar del 5 al 8 de Mayo de 2015 en la VI Conferencia de Electromagnetismo Aplicado CNEA'2015, que se realizará con el fin de propiciar un espacio para el intercambio científico en la temática de las aplicaciones del electromagnetismo. Las sesiones científicas se realizarán en la sede del CNEA y permitirán compartir los avances científicos en las aplicaciones del electromagnetismo, intercambiar experiencias, crear una red de colegas e involucrar a nuevos profesionales a nuestro quehacer en este campo del conocimiento.

Fechas importantes:

Inscripción y Recepción de resúmenes

20 de Febrero de 2015

Notificación de aceptación

12 de Marzo de 2015

Recepción de artículo

27 de Marzo de 2015

Envíe sus trabajos a: cnea@eventos.uo.edu.cu

Áreas Temáticas

Campo Electromagnético en la Industria.

- Tratamiento magnético en sistemas industriales.
- Dispositivos magnéticos y aplicaciones industriales.
- Campos electromagnéticos y eficiencia energética.
- Tratamiento magnético a combustibles.

Campo Electromagnético en la Agropecuaria y la Biotecnología.

- Tratamiento magnético en la agropecuaria.
- Tratamiento magnético en la silvicultura.
- Tratamiento magnético en la acuicultura.
- Tratamiento magnético en la Biotecnología.
- Tratamiento magnético en los procesos fermentativos.

Campo Electromagnético en la Medicina.

- Impedancia eléctrica y magnética.
- Estimulación eléctrica y magnética. (Diagnóstico y terapéutica).
- Resonancia magnética nuclear.
- Contaminación electromagnética y efectos adversos.
- Software y diseño de equipos para las aplicaciones médicas del campo magnético.

Compatibilidad Electromagnética y Metrología.

- Caracterización de sistemas magnéticos y materiales.
- Compatibilidad electromagnética.
- Modelación y simulación de sistemas electromagnéticos.
- Patrones magnéticos y laboratorios de referencias de sistemas magnéticos.

Inscripción & información:

Dra.C. Elizabeth Isaac Aleman
Phone: (53-22)-643721, 646378, 646380
<http://www.cent.uo.edu.cu/cnea>
E-mail: cnea@eventos.uo.edu.cu
elizabeth@cnea.uo.edu.cu



Centro Nacional de Electromagnetismo Aplicado
Ave. Las Américas s/n. Santiago de Cuba



CNEA' 2015



VI Conferencia de Electromagnetismo Aplicado

5 - 8 Mayo de 2015

CONVOCATORIA

Presentación de los trabajos:

Los trabajos serán presentados en forma de Conferencias Magistrales y ponencias cortas.

Presentación de los Resúmenes:

Los resúmenes de los trabajos no deben exceder las 250 palabras e incluirán: título, autor(es) e institución. Pueden ser enviados por e-mail, procesados en Word para Windows, con letra Arial 12. El nombre del ponente deberá subrayarse.

Presentación del Resumen ampliado:

Se deberá remitir al Comité Organizador (únicamente en formato electrónico) un resumen ampliado (Artículo no mayor de 2 cuartillas), según las normas que se detallan en www.cent.uo.edu.cu/cnea

Cuota de inscripción:

	Importe
Autores	\$ 250.00
Delegados	\$ 250.00
Estudiantes	\$ 100.00
Pase a sesión	\$ 100.00

Los estudiantes deberán presentar certificación oficial de su universidad que los acredite como tales.

El pago de la Cuota de Inscripción puede hacerse en efectivo en el momento de la acreditación.

Cheques y transferencias en CUP:

Cuenta: 0683542133720114

UPRING CTRO.NAC.ELECTROMAG. APLICADO

Inscripción & información:

Dra.C. Elizabeth Isaac Aleman
Phone: (53-22)-643721, 646378, 646380
<http://www.cent.uo.edu.cu/cnea>
E-mail: cnea@eventos.uo.edu.cu
elizabeth@cnea.uo.edu.cu

Comité Científico:

Industria

Presidente: Dr.C. Guillermo Ribeaux Kindelán

Miembros: Dr.C. José Falcón Hernández
MSc. Melek Campos Sofía

Agropecuaria y Biotecnología

Presidente: Dra.C. Clara Esther Martínez Manrique

Miembros: Dra.C. Liliana M. Gomez Luna
MSc. Siannah María Más Diego

Medicina

Presidente: Dr.C. Luis Bergues Cabrales

Miembros: Dr.C. Héctor Camué Ciria
MSc. Miriam Marañón Cardonne

Compatibilidad electromagnética

Presidente: Dr.C. Fidel Gilart González

Miembros: Dr.C. Enrique Marañón Reyes
Msc. Douglas Deás Yero

Comité Organizador:

Presidente: MSc. Melek Campos Sofía

Secretaria: Dra.C. Elizabeth Isaac Aleman

Derechos por la cuota de inscripción:

Acreditación y documentación del Congreso (Programa, Libro de Resúmenes y CD-ROM con Resúmenes Ampliados. Participación en todas las actividades del Congreso. Certificado de Participación.

Cursos Pre-Congreso:

Se ofertarán cursos pre-congreso relacionados con las temáticas de agricultura, industria y salud con un costo de \$30.00 por curso.



Centro Nacional de Electromagnetismo Aplicado
Ave. Las Américas s/n. Santiago de Cuba