



Call for Papers

Visit: www.cujae.edu.cu/eventos/convencion/sitios/efing/indexing.htm

The Physics Department of the "José Antonio Echeverría" Polytechnic University (CUJAE) invites the professors of Physics and other Basic Sciences concerned with Physics and investigators in the field of Applied Physics to participate in the:

IX International Workshop on Physics Teaching in Engineering EFING'10

to be held from November 29th to December 3rd 2010 at the International Conference Centre in Havana, Cuba.
The main topic to be dealt with at the workshop will be:

"Experimental Physics, its contribution to engineer professional behaviour"

Objectives

- To analyze and explain the role of the information and communication technologies and automation in Physics teaching and learning in the engineer training, with emphasis in physics laboratory.
- To discuss and disclose the more advanced scientific works in the field of Physics Teaching in Engineering and in Physics Teaching and Learning at university distance undergraduate and postgraduate courses and other distance course alternatives.
- To foster the links among participants to promote research-development projects as well as the signature of intention letters and cooperation agreements between ISPJAE and the institutions participating at the event.

Main Topics

- Physics teaching-learning labs in Engineering.
- Automation of physics experiments
- New Technologies in Physics Teaching.
- Virtual environments for Physics learning.
- Physics Teaching and Postgraduate Teaching in Applied Physics.
- Syllabus design in Physics for Engineers.
- Up to date pedagogical trends in teaching Physics for Engineers.
- Linking Physics and other basic and technical sciences.
- Training and development of values in Physics Teaching.
- Ph.D. and M.Sc. Thesis Workshop.

Deadlines

Sending of summaries	Until May 30th 2010
Acceptance Information	Until June 16th 2010
Sending of papers	Until September 17th 2010
Acceptance Information	Until October 15th 2010
Convention	November 29th - December 3rd 2010

Registration Fees

Speaker	220.00 CUC
Student	80.00 CUC
Companion	70.00 CUC

Contact

For requesting information, applying to participate, sending summaries, and so on, you can contact to the main office of the EFING 2010. Postal Address:

Dpto. de Física, Fac. Ingeniería Eléctrica, ISPJAE.

Ave. 114 No. 11901, e/ 119 y 127. Apdo. Postal 6028, Marianao .Ciudad de La Habana, CP-19390. Cuba.

Teléfonos: (537) 266-3736, 260-7419, 260-6554, Fax: (537) 267-2964, 267-1574

e-mail: efing@electronica.cujae.edu.cu

Prof. Dr. Juan José Llovera González (Organizing committee president) llovera@electronica.cujae.edu.cu

Dr. Rolando Serra Toledo (Executive secretary) serra@electronica.cujae.edu.cu

Access to Cuba

In order to facilitate the coordination steps required for your visit, your travel agency will contact to CUBANACAN, which will be pleased to coordinate your stay in Cuba. For further additional information contact:

Lic. Niurka Remedios Ballesteros, Calle 17A casa 73 e/ 174 y 190. Playa, La Habana Cuba.

Tel:(537)204 4867/204 5009/ 208 9920 ext 223

Fax: (537) 204 4791 Email: ventas10@avc.cyt.cu



Call for Papers

Visit: www.cujae.edu.cu/eventos/convencion/sitios/fisaplic/indexing.htm

The Physics Department of the "José Antonio Echeverría" Polytechnic University (CUJAE) invites the investigators in the field of Applied Physics to participate in the:

VI International Workshop on Applied Physics in Engineering FISAPLIC'10

to be held from November 29th to December 3rd 2010 at the International Conference Centre in Havana, Cuba.

The main topic to be dealt with at the workshop will be:

"Optics at technology and society service"

Objectives

- To discuss and disclose the more advanced scientific works in Applied Physics, oriented to applied optics, medical applications of Physics with emphasis in ophthalmology, medical images and molecular biophysics, efficient use of energy sources, environment preservation, physical foundations of nanotechnology and development of new nanostructured materials.
- To foster the links among participants to promote research-development projects as well as the signature of intention letters and cooperation agreements between ISPJAE and the institutions participating at the event.

Mains Topics

- Applied Optics.
- Medical Physics.
- Biophysics.
- Image Processing.
- Shapes and Colloid Physics.
- Nanophysics and Nanotechnology.
- Photovoltaic materials.
- Computational Physics.
- Linking Physics and other basic and technical sciences.
- Ph.D. and M.Sc. Thesis Workshop.

Deadlines

Sending of summaries	Until May 30th 2010
Acceptance Information	Until June 16th 2010
Sending of papers	Until September 17th 2010
Acceptance Information	Until October 15th 2010
Convention	November 29th - December 3rd 2010

Registration Fees

Speaker	220.00 CUC
Student	80.00 CUC
Companion	70.00 CUC

Contact

For requesting information, applying to participate, sending summaries, and so on, you can contact to the main office of the EFING 2010. Postal Address:

Dpto. de Física, Fac. Ingeniería Eléctrica, ISPJAE.

Ave. 114 No. 11901, e/ 119 y 127. Apdo. Postal 6028, Marianao .Ciudad de La Habana, CP-19390. Cuba.

Teléfonos: (537) 266-3736, 260-7419, 260-6554, Fax: (537) 267-2964, 267-1574

e-mail: efing@electrica.cujae.edu.cu

Prof. Dr. Germán Muñiz Planas (Organizing committee president) muniz@electrica.cujae.edu.cu

Prof. Dr. Alfredo Moreno Yeras (Executive secretary) amore@electrica.cujae.edu.cu o morenoyeras@infomed.sld.cu

Access to Cuba

In order to facilitate the coordination steps required for your visit, your travel agency will contact with CUBANACAN, which will be pleased to coordinate your stay in Cuba. For further additional information contact:

Lic. Niurka Remedios Ballesteros, Calle 17A casa 73 e/ 174 y 190. Playa, La Habana Cuba.

Tel:(537)204 4867/204 5009/ 208 9920 ext 223

Fax: (537) 204 4791

Email: ventas10@avc.cyt.cu



Convocatoria

Visite: www.cujae.edu.cu/eventos/convencion/sitios/efing/index.htm

El Departamento de Física del Instituto Superior Politécnico "José Antonio Echeverría" (ISPJAE), se complace en convocar a los profesores de Física y otras Ciencias Básicas afines a las Ciencias Técnicas así como a investigadores en el campo de la Física Aplicada en la Ingeniería, a participar en el:

IX Taller Internacional sobre la Enseñanza de la Física en la Ingeniería EFING' 10

que se celebrará entre los días 29 de noviembre y 3 de diciembre del 2010 en el Palacio de las Convenciones en La Habana, Cuba, teniendo como tema central

"La Física experimental, su contribución al modo de actuación del ingeniero"

Objetivos

- Analizar y fundamentar el papel que pueden desempeñar las tecnologías de la informática y las comunicaciones y la automática aplicadas a la enseñanza y el aprendizaje de la Física en la formación de ingenieros con énfasis en el laboratorio docente de física.
- Debater y divulgar los trabajos científicos más avanzados en el campo de la Enseñanza de la Física en la Ingeniería y en la Didáctica de la Física Universitaria de pre y posgrado para gestionar su aprendizaje a distancia y en otras modalidades semipresenciales.
- Propiciar entre los participantes la concertación de proyectos conjuntos de investigación y desarrollo, así como la firma de cartas de intención y convenios entre las instituciones representadas en el evento.

Temáticas principales

- Laboratorios docentes de Física en Ingeniería.
- Automatización de experimentos de Física.
- Nuevas Tecnologías en la enseñanza de la Física.
- Entornos virtuales para aprender Física.
- Didáctica de la Física universitaria y didáctica del postgrado en Física Aplicada.
- Diseño curricular en la Física para Ingenieros.
- Tendencias pedagógicas contemporáneas en la enseñanza de la Física en Ingeniería.
- Interrelación de la Física con otras ciencias básicas y técnicas en la formación de ingenieros.
- Formación de valores desde la enseñanza de la Física.
- Taller de Tesis en Maestrías y Doctorados.

Fechas límites

Envío de resúmenes	Hasta el 30 de junio 2010
Información de aceptación	Hasta el 16 de julio 2010
Envío de presentaciones completas	Hasta el 17 de septiembre 2010
Aceptación final para publicación	Hasta el 15 de octubre 2010
Desarrollo del EFING' 2010	Del 29 de noviembre al 3 de diciembre 2010

Cuotas de inscripción

Delegado	220.00 CUC
Estudiante	80.00 CUC
Acompañante	70.00 CUC

Contacto

Los interesados en participar en el evento pueden dirigir sus comunicaciones o solicitudes de información a:

Dirección postal: Departamento de Física, Facultad de Ingeniería Eléctrica, ISPJAE.

Ave. 114 No. 11901, e/ 119 y 127. Apdo. Postal 6028, Marianao. Ciudad de La Habana, CP-19390. Cuba.
(537) 267-1880, 266-3736 266-3746, Fax: (537) 267-2964, 267-1574

e-mail: efing@electronica.cujae.edu.cu

Prof. Dr.C. Juan José Llovera González (Presidente del comité organizador) llovera@electronica.cujae.edu.cu

Dr.C. Rolando Serra Toledo (Secretario ejecutivo) serra@electronica.cujae.edu.cu

Acceso a Cuba

Para facilitar los trámites de viajes deberá contactar con CUBANACAN, la cual gestionará con gusto su estancia en Cuba. Para solicitar información adicional o confirmar, dirigirse a: Lic. Niurka Remedios Ballesteros

Calle 17A casa 73 e/ 174 y 190. Playa, La Habana Cuba.

Tel:(537) 208 9920 ext 223 Fax: (537) 208 6702

Email: ventas10@avc.cyt.cu



Convocatoria

Visite: www.cujae.edu.cu/eventos/convencion/sitios/fisaplic/index.htm

El Departamento de Física del Instituto Superior Politécnico "José Antonio Echeverría" (ISPJAE), se complace en convocar a los profesores de Física y otras Ciencias Básicas afines a las Ciencias Técnicas así como a investigadores en el campo de la Física Aplicada en la Ingeniería, a participar en el

VI Taller Internacional sobre la Física Aplicada en la Ingeniería FISAPLIC' 10

que se celebrará entre los días 29 de noviembre y 5 de diciembre del 2010 en el Palacio de las Convenciones en La Habana, Cuba; teniendo como tema central

"La óptica al servicio de la tecnología y la sociedad"

Objetivos

- Debater y divulgar los trabajos científicos más avanzados en el campo de la Física Aplicada, con énfasis en: óptica aplicada y las aplicaciones médicas de la física tales como las relacionadas con la oftalmología, las imágenes médicas, la biofísica molecular y otras afines, el uso eficiente de las fuentes de energías, y la preservación del medio ambiente, los fundamentos físicos de las nanotecnologías, y el desarrollo de nuevos materiales nanoestructurados.
- Propiciar entre los participantes la concertación de proyectos conjuntos de investigación y desarrollo, así como la firma de cartas de intención y convenios entre las instituciones representadas en el evento.

Temáticas principales

- Óptica Aplicada.
- Física Médica.
- Biofísica.
- Procesamiento de Imágenes.
- Física de Superficies y Coloides.
- Nanofísica y Nanotecnologías.
- Materiales fotovoltaicos
- Física Computacional.
- Taller de Tesis en Maestrías y Doctorados.

Fechas límites

Envío de resúmenes	Hasta el 30 de junio 2010
Información de aceptación	Hasta el 16 de julio 2010
Envío de presentaciones completas	Hasta el 17 de septiembre 2010
Aceptación final para publicación	Hasta el 15 de octubre 2010
Desarrollo del FISAPLIC 2010	Del 29 de noviembre al 3 de diciembre 2010

Cuotas de inscripción

Delegado	220.00 CUC
Estudiante	80.00 CUC
Acompañante	70.00 CUC

Contacto

Los interesados en participar en el evento pueden dirigir sus comunicaciones o solicitudes de información a:

Dirección postal: **Departamento de Física, Facultad de Ingeniería Eléctrica, ISPJAE.**

Ave. 114 No. 11901, e/ 119 y 127. Apdo. Postal 6028, Marianao. Ciudad de La Habana, CP-19390. Cuba.

Teléfonos: (537) 267-1880, 266-3736 266-3746, Fax: (537) 267-2964, 267-1574

e-mail: efing@electronica.cujae.edu.cu

Prof. Dr.C. Germán Muñiz Planas (Presidente del Comité Organizador) muniz@electronica.cujae.edu.cu

Prof. Dr.C. Alfredo Moreno Yeras (Secretario ejecutivo) amore@electronica.cujae.edu.cu

Acceso a Cuba

Para facilitar los trámites de viajes deberá contactar con CUBANACAN, la cual gestionará con gusto su estancia en Cuba. Para solicitar información adicional o confirmar, dirigirse a: **Lic. Niurka Remedios Ballesteros**
Calle 17A casa 73 e/ 174 y 190. Playa, La Habana Cuba.

Teléfonos: (537) 208 9920 ext 223 Fax: (537) 208 6702

E-mail: ventas10@avc.cyt.cu