

## NOTICIAS

### VIII CONFERENCIA INTERAMERICANA SOBRE EDUCACIÓN EN FÍSICA.

Entre el 7 y el 11 de Julio de 2003 se realizará en la Ciudad de La Habana, Cuba, la VIII Conferencia Interamericana sobre Educación en Física, teniendo como tema general: "La Enseñanza de la Física en el Mundo de Hoy".

La misma, está organizada por el Consejo Interamericano para las Conferencias sobre Educación en Física, conjuntamente con la Sociedad Cubana de Física, la Facultad de Física y el Instituto de Materiales y Reactivos para la Electrónica de la Universidad de La Habana, el Instituto Superior de Ciencias y Tecnología Nuclear de Cuba, los departamentos de Física de la Universidad Pedagógica "Enrique José Varona" de La Habana y de la Escuela Latinoamericana de Ciencias Médicas. Auspician el encuentro los Ministerios de Educación Superior, de Educación, y de Ciencias, Tecnología y Medio Ambiente de Cuba, y la Academia de Ciencias de Cuba.

El objetivo de la VIII Conferencia es debatir, presentar y publicar experiencias innovadoras dirigidas a mejorar la enseñanza de la Física en los diferentes niveles de educación y la preparación del profesor de la Educación General y Superior.

Los tópicos que se tratarán en conferencias, trabajos en grupos, mesas redondas, visita a centros educacionales y presentación de trabajos de forma oral y en carteles, serán:

1- La preparación de los profesores de Física de la educación general y superior.

2- La enseñanza de la Física para el físico y otros profesionales.

3- Uso de tecnologías educativas actuales en la enseñanza de la Física.

4- La relación entre física y sociedad en la enseñanza de la Física.

5- Nuevas experiencias para el mejoramiento de la enseñanza de la Física en la educación general.

6- Educación en física por vías no formales.

Las personas interesadas en participar de la conferencia deben enviar una ficha de inscripción que contenga la siguiente información: nombre y apellidos, domicilio, localidad, país, código postal, teléfono, fax, correo electrónico, lugar de trabajo, institución a la que pertenece, y si presenta o no trabajo. Si presenta trabajo, debe especificar si lo propone como comunicación corta o cartel, y el título del trabajo.

Los interesados en presentar trabajos deberán enviar un resumen del mismo en inglés, español o portugués, antes del 1 de Abril de 2003 por correo electrónico a estas dos direcciones:

*iacpe@ff.oc.uh.cu*  
*tibero@yahoo.com.*

También pueden ser entregados en un diskette de 3.5 y una copia en papel al Dr. Octavio Calzadilla en la Facultad de Física de la Universidad de La Habana. El trabajo, previa aceptación, debe ser entregado por estas mismas vías para su publicación antes del 30 de Abril de 2003. Pasada esa fecha no se garantiza la publicación del mismo.

Para mayor información dirigirse a:

**Coordinador VIII CIAEF**  
**Prof. Dr. Eduardo Moltó**  
*iacpe@ff.oc.uh.cu*  
*emolto@info.isctn.edu.cu*

## VI SIMPOSIO DE INVESTIGADORES EN EDUCACIÓN EN FÍSICA.

Entre el 9 y el 11 de Octubre de 2002 se realizará en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional del Nordeste, en la Ciudad de Corrientes, el VI Simposio de Investigadores en Educación en Física.

El mismo, está organizado por la mencionada Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, y la Asociación de Profesores de Física de la Argentina a través de su Proyecto "Formación de Posgrado en Enseñanza de la Física" y la Secretaría Provincial Corrientes de esta asociación.

Los objetivos del Simposio son:

1- Brindar un ámbito de comunicación, debate y reflexión para la comunidad de los investigadores en Educación en Física; y

2- Elaborar recomendaciones sobre temas de interés en el ámbito de la Investigación en Educación en Ciencias.

Las áreas temáticas que los interesados en hacer llegar sus trabajos podrán elegir para que los mismo sean presentados, son:

- Enseñanza y aprendizaje en Física;
- Currículum;
- Metodología de la investigación en Física;
- Epistemología e Historia de la Física;
- Política y gestión educativa en Ciencias Naturales.

Durante el encuentro, está previsto realizar conferencias a cargo de especialistas invitados de reconocida trayectoria en el área; presentación de trabajos en forma de comunicación oral y poster; mesas redondas: "La investigación educativa en Ciencias Exactas y Naturales: aspectos convergentes y divergentes" y "Docencia e investigación en épocas de crisis"; además de la asamblea de la Asociación de Profesores de Física de la Argentina (APFA) para la aprobación de memoria y balance.

### Inscripción.

Los interesados en participar deberán enviar una ficha de inscripción que contenga la siguiente

información: nombre y apellido; número y tipo de documento; domicilio; localidad; país; teléfono; fax; correo electrónico; lugar de trabajo o institución a la que pertenece; si presenta o no trabajo, si lo hace indicar título, área temática y nombre de autor/es.

Junto a la ficha de inscripción se deberá enviar una fotocopia del giro postal con el que se abona la inscripción. Si es socio de APFA, también tendrá que enviar una fotocopia del recibo de pago de la última cuota de la asociación.

### Costos de Inscripción.

#### *Hasta el 31/5/02:*

Socios de APFA	\$ 50,00
No socios de APFA	\$ 100,00
Estudiantes socios	\$ 25,00
Estudiantes no socios	\$ 50,00

#### *Después del 31/5/02:*

Socios de APFA	\$ 70,00
No socios de APFA	\$ 120,00
Estudiantes socios	\$ 35,00
Estudiantes no socios	\$ 60,00

*Para los socios de Asociaciones de Profesores de Física de otros países, se consideran las mismas tarifas que para los socios de APFA.*

### Forma de Pago.

Giro Postal a nombre de:  
Irma Irene Lucero  
Avda. Independencia 3793  
3400 - Corrientes

### Inscripción y recepción de trabajos.

Prof. Susana J. Meza  
Plácido Martínez 1451  
3400 - Corrientes

Para mayor información dirigirse a:

**Lic. María Silvia Aguirre**  
*Departamento de Física*  
*Facultad de Cs. Ex. y Naturales y Agrimensura*  
*Universidad Nacional del Nordeste*  
3400 - Corrientes  
Tel.: 03783-47 3931 /32  
Correo electrónico: Sief6@exa.unne.edu.ar