

NOTICIAS

PROYECTO 2 DE APFA: FORMACIÓN DOCENTE VII ENCUENTRO NACIONAL DE PROFESORES

El Departamento de Física de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, de la Universidad Nacional del Nordeste, junto a la Secretaría Provincial Corrientes de APFA, está organizando el Séptimo Encuentro Nacional de Profesores: Física Moderna.

Este Encuentro, a realizarse en Corrientes del 12 al 16 de Octubre de 1998, se enmarca en los encuentros bianuales que el Proyecto de Formación Docente de APFA, lleva a cabo con el objetivo de contribuir al mejoramiento de la calidad de la enseñanza de la Física.

CONTENIDOS

En el encuentro de Corrientes, serán considerados temas de Física Moderna, que si bien fueron tratados en el Sexto Encuentro, no fueron agotados en su discusión. En la Asamblea que dió cierre al encuentro anterior, los participantes sugirieron tentativamente los siguientes temas: física nuclear, espectroscopia, láser, física de partículas, física de la complejidad, superconductividad y relatividad.

Queda abierta la posibilidad, para cualquier tema que pueda ser considerado como parte de los desarrollos que produce la Física desde finales del siglo XIX hasta la actualidad.

ACTIVIDADES

Se llevarán a cabo las siguientes actividades:
Conferencias: sobre contenidos de Física Moderna, sobre aspectos metodológicos de la práctica docente y/o sobre aspectos relacionados con la Reforma Educativa.

Presentación de Trabajos: esta actividad

incluirá la exposición oral de trabajos de investigación y/o desarrollo, de trabajos prácticos de problemas o laboratorios, y otras actividades propuestas por los participantes. :

Realización de Prácticas.

Exposición de informes: se dispondrá un espacio para exponer sobre la práctica realizada y el informe escrito que la acompañará.

INSCRIPCIÓN Y RECEPCIÓN DE PROPUESTAS

Cierre para la presentación de propuestas:
10 de agosto de 1998.

Normas para la publicación de trabajos:
deberán ser solicitadas a la Comisión Organizadora.

Cierre de la inscripción: 2 de octubre de 1998.

Ficha de inscripción: deberá ser solicitada a la Comisión Organizadora.

Monto de la inscripción: Docentes socios de APFA \$ 45.- Alumnos socios de APFA \$ 25.- El monto de la inscripción deberá hacerse llegar por medio de giro postal o bancario a nombre de Nilda Balbuena, junto con la ficha de inscripción y el recibo que acredite el pago de la cuota social de APFA, correspondiente a 1998.

Para mayor información dirigirse a:

NILDA BALBUENA

Departamento de Física. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura.

9 de Julio 1449 ó Bolívar 446

3400 - Corrientes - Argentina

TE: (+) 54-0783-60 367

FAX: (+) 54-0783-58 460

E-mail: sampallo@exa.unne.edu.ar

MAESTRÍA EN ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES CON MENCIONES EN FÍSICA, QUÍMICA Y BIOLOGÍA.

El objetivo de este postgrado es formar recursos humanos especializados en Educación en Ciencias Experimentales, capaces de promover la transformación educativa sobre la base de docencia-investigación.

La duración del Programa de cursos será de 20 meses, complementándose con la elaboración de una Tesis.

El Plan de Cursos deberá incluir como obligatorias las asignaturas Tipo A y C. Completan los créditos, la/s asignatura/s tipo B elegida/s según la/s mención/es.

CRONOGRAMA DE CURSOS.

Se ha estudiado un cronograma de cursada que incluye clases quincenales, excepto en el caso de los cursos que estarán a cargo de investigadores españoles, los cuales se desarrollarán en forma intensiva, de lunes a sábado, en no más de dos semanas al año.

La participación de los mencionados catedráticos del Departamento de Didáctica de las Ciencias Experimentales de la Universidad de Santiago de Compostela (España), a cargo de los cursos de este Postgrado, se hará efectiva en el marco de los siguientes Convenios de Colaboración:

- Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires - Universidad de Santiago de Compostela.

- Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires - Xunta de Galicia.

INGRESO.

La Comisión Asesora se ocupará de la selección de los aspirantes. Serán considerados alumnos temporarios, aquellos que se inscriban en uno o más cursos, sin completar la totalidad de los mismos.

CURSOS PROPUESTOS.

- A1) Metodología de la Investigación.
- A2) Metodología de la Investigación Didáctica.
- A3) Epistemología de las Ciencias.
- A4) Teorías y Métodos de la Educación.
- A5) Estadística Aplicada a la Investigación.
- A6) Diseño Curricular en Ciencias.

- B1) Investigación en Didáctica de la Física.
- B2) Investigación en Didáctica de la Biología.
- B3) Investigación en Didáctica de la Química.

- C1) Seminario de Investigación Bibliográfica.
- C2) Seminario de Proyecto de Tesis.

Para mayor información, dirigirse a:
*Departamento de Profesorado
en Física y Química.*

Prof. FABIANA CARUSO

Avda. Del Valle 5737

7400 - Olavarría. Buenos Aires, Argentina.

TE: 0284-51 055/56

FAX: 0284-50 628

E-MAIL: profe@fio.unicen.edu.ar

CONGRESO IBEROAMERICANO DE EDUCACIÓN EN CIENCIAS EXPERIMENTALES

Las Universidades de La Serena (Chile) y de Alcalá (España) convocan a profesionales y académicos de toda Iberoamérica, a participar del Congreso Iberoamericano de Educación en Ciencias Experimentales.

El mismo, que se realizará del 6 al 10 de Julio de 1998 en La Serena (Chile), cuenta con

el patrocinio de varias universidades e instituciones, nacionales e internacionales.

Para mayor información, los interesados pueden dirigirse a:

Dr. ALIM ESTAY LOW

E-mail: aestay@elqui.cic.userena.cl

Fax: (+)56-51-20 4391

(+)56-51-20 4362