

personalidades asistentes cabe destacar al profesor Maurice Chastrette, presidente de la sección de enseñanza de la IUPAC, el Dr. Gustavo Malek, director de la Oficina Regional de Ciencia y Tecnología para América Latina y el Caribe de la UNESCO y una serie de representantes de países como Irán, Etiopía, Canadá, México, Suecia, Italia...

Los objetivos generales planteados por los organizadores se cumplieron con creces en tres tipos de reuniones: conferencias, cursillos y mesas redondas, poster. Destacaron ideas novedosas para conseguir una metodología adecuada en la enseñanza de la Química, relacionando la investigación científica con la investigación educativa.

Por otra parte se han propuesto tres proyectos que den continuidad a todo el gran esfuerzo realizado por los compañeros de San Luis:

1) PIEQ-Proyecto integral: educación Química:

Es una propuesta tendente a contribuir a la solución de los problemas vinculados con la enseñanza de la Química. En él se pretende establecer, contando con

las dificultades de los países en vías de desarrollo, unos medios y recursos que garanticen una excelente formación de los estudiantes.

— Al propio tiempo se intenta poner en comunicación aquellos centros hispano-americanos preocupados por la mejora de la enseñanza de las ciencias que están llevando a cabo proyectos educativos.

— Finalmente se pretende cubrir la falta de infraestructuras que no pueden soportar muchas de las economías de aquellos países.

2) La creación de un anuario latinoamericano de educación química:

Que puede permitirnos conocer y estar al día en todos los esfuerzos que se están realizando para enseñar una química actual.

El precio de suscripción es de 20 dólares/año y se puede solicitar a:

ALDEQ
Anuario Latinoamericano de Educación Química.
Universidad Nacional de San Luis.
Facultad de Química Bioquímica y Farmacia.

Av. Ejército de los Andes 950
5700 San Luis. Argentina

3) Proyecto: Cuidemos nuestro mundo.

Es una propuesta que trata de integrar esfuerzos en el sentido de desarrollar una conciencia y unas actitudes ciudadanas de preservación del medio ambiente a través de la Química.

En concreto este proyecto tiende a ofrecer:

— Una metodología general de trabajo.

— Una «cadena de acción permanente de docentes, investigadores y estudiantes interesados en la contaminación desde un punto de vista químico.

— Una decidida acción sobre el medio social.

— Comunicación, intercambio y actualización y perfeccionamiento a todo nivel.

— Publicación sintética de los temas en el citado anteriormente como Anuario Latinoamericano de Educación Química.

E. Fernández, C. Furió y R. Llopis

NOTICIAS

COLOQUIO SOBRE ENSEÑANZA SUPERIOR DE LA QUÍMICA

Del 18 al 20 de octubre de 1989 se celebrará en Lisboa un Coloquio sobre enseñanza superior de la Química en las lenguas internacionales de origen latino. Las personas interesadas pueden dirigirse al profesor J. Casanova, miembro del Comité Internacional de dicho Coloquio. La dirección del Dr. Casanova es:

Departamento de Física Aplicada I
Universidad de Valladolid

Prado de la Magdalena, s/n
VALLADOLID

3ª REUNIÓN CENTROAMERICANA Y DEL CARIBE SOBRE FORMACIÓN DE PROFESORES E INVESTIGACIÓN EN MATEMÁTICA EDUCATIVA

La Tercera Reunión Centroamericana y del Caribe sobre Formación de Profesores e Investigación en Matemática Educativa tendrá lugar del 26 al 28 de

julio de 1989 en la Universidad de Costa Rica. Puede solicitarse información escribiendo a:

Escuela de Matemática
Universidad de Costa Rica
San Pedro Montes de Oca
COSTA RICA

o bien a:

Escuela de Formación de Profesores de Enseñanza Media -EFPEM-
Universidad de San Carlos de Guatemala
01012 GUATEMALA