

## PRÓXIMOS EVENTOS

- ⇒ AMERICAN CHEMICAL SOCIETY 11th Biennial Conference on Chemical Education: "Designing the Chemistry of Tomorrow Today"  
Georgia Tech,  
Agosto 5-9 de 1990

**Toby F. Block**

School of Chemistry  
Georgia Institute of Technology  
Atlanta, GA, 30332-0400

- ⇒ CONGRESO PANAMERICANO DE ENSEÑANZA DE LA INGENIERÍA  
UNIÓN PANAMERICANA DE ASOCIACIONES DE INGENIEROS  
Agosto 19-24 de 1990  
Washington, D.C.

*Dirigirse a:*

**George L. Feis**

Director of Special Projects  
American Society of Civil Engineers  
345 East 47th Street  
New York, NY 10017

- ⇒ WASHINGTON ACS MEETING

(Con énfasis en aspectos educativos del bachillerato y un fuerte programa experimental)  
Agosto 26-31 de 1990

*Simposios sobre:*

- ❖ Teaching Organic Chemistry: New ideas for New Times
- ❖ Agricultural Chemistry and Chemical Education
- ❖ Microscale Labs for General and Inorganic Chemistry
- ❖ Test and Measurements for Teaching Chemistry
- ❖ Chemical Conundrums: Puzzles and Discrepant

Events for Teaching Chemistry

- ❖ NSF/CSIP-Catalyzed Innovations in Chemical Education
- ❖ Artificial Intelligence, Cognitive Psychology and Teaching Strategies for Chemistry

*Solicitar información a:*

**Robert G. Silberman**

Department of Chemistry  
SUNY College at Cortland  
Cortland, NY 13045  
Tel (607)753-2912

- ⇒ ¡NOS VEMOS EN MONTERREY! EN EL DECIMO CONGRESO EDUCATIVO DE LA QUÍMICA

- ❖ X Congreso Nacional de Educación Química
- ❖ XXVI Congreso Mexicano de Química Pura y Aplicada

25 al 28 de septiembre de 1990  
Monterrey, Nuevo León

*Informes:*

**Sociedad Química de México**

Jaime Torres Bodet 176,  
Apdo. Postal 4-876,  
México, D.F.  
☎ 547 0790

O en la dirección postal y el FAX de esta revista

- ⇒ ¡PARA QUE NO SE LO PIERDAN LOS PROFESORES DE QUÍMICA EXPERIMENTAL!

- ❖ CHEM ED'91  
Oshkosh, Wisconsin

Quienes asistimos al Chem Ed'89 en Kingston, Ontario, Canadá, queremos recomendar este estupendo e informal congreso sobre educación química experimental, que cubre aspectos desde la enseñanza infantil hasta profesional.

La semana que dura la conferencia da la oportunidad de combinar las vacaciones de la familia (los hijos de los profesores la pasan bien admirando los experimentos químicos) con una excepcional reunión con talleres de trabajo, sesiones de demostraciones químicas, actividades experimentales con instructivos que se reparten, exhibiciones de equipos y libros, y mucho más.

Para recibir el formato para presentar trabajos, dirigirse al teléfono 548 8960 o solicitarlo directamente a la Coordinación General de Estudios de Posgrado de la UNAM.

*Para mayor información:*

**Dr. Paul Keller**

Science Outreach  
UW-Oshkosh  
Oshkosh, WI 54901, o con  
**Bruce G. Smith**  
Appleton High School-West  
Appleton, WI 54914

- ⇒ XI INTERNATIONAL CONFERENCE ON CHEMICAL EDUCATION

La reunión bienal internacional más importante sobre Educación Química. "BRINGING CHEMISTRY TO LIFE"

25-30 de agosto de 1991  
York, Inglaterra

*Información académica:*

**Professor D.J. Waddington**

Department of Chemistry  
University of York  
Helsington, York YO1 5DD  
Inglaterra

☎ (44)(0)904-432500  
Fax: (44)(0)904-432516

*Acomodo para la Conferencia:*

**Dr. J.F. Gibson**

The Royal Society of Chemistry  
Burlington House, Picadilly  
London W1V 0BN  
Inglaterra

☎ (44)(0)71-437-8656  
FAX: (44)(0)71-437-8883

## OTRAS NOTICIAS DE INTERÉS

⇒ EL BOLETÍN DE LA COORDINACIÓN DE POSTGRADO LATINOAMERICANA Y DEL CARIBE (COPLAC) PUEDE SOLICITARSE GRATUITAMENTE A:

### CONICIT

Dirección de Recursos Humanos.

Av. Principal Los Cortijos de Lourdes, Edif. Maploca Piso 3. Apartado de Correos 70167 Los Rulces, Caracas, VENEZUELA

Esta organización lleva un registro de los programas de posgrado en agrociencias, ciencias básicas y ciencias de la ingeniería. Las únicas instituciones mexicanas que han entregado información son la UNAM, la UAM (área de ingeniería), el IPN y la Universidad de Tijuana.

⇒ LA FLAQ (FEDERACIÓN LATINOAMERICANA DE ASOCIACIONES QUÍMICAS) viene editando desde 1989 un boletín trimestral llamado: *NOTICIAS PANAMERICANAS EN EDUCACIÓN QUÍMICA*.

Los interesados en suscribirse para que el boletín llegue a su oficina por vía aérea, puede mandar doce dólares a cambio de cuatro números, a nombre de la Sociedad Chilena de Química (Casilla 2613, Concepción, Chile). El nombre del editor es nuestro buen amigo Guido Canessa.

Las instituciones, personas o interesados en recibir a menor costo fotocopias (o ejemplares) de esta publicación, pueden solicitarla al editor asociado de su país. En el caso de México ese personaje es José Antonio Chamizo (Facultad de Química, UNAM, México, D.F., 04510, ☎ 548 8210 o 548 0912, por las

tardes), miembro también de nuestro Consejo Editorial.

⇒ PROGRAMA NACIONAL INDICATIVO DEL POSGRADO

A fines de mayo de 1990, la Comisión Nacional de Posgrado (CONAPOS) —que cuenta entre sus integrantes al Secretario de Educación, el Director del CONACYT, los rectores de la UNAM y la UANL, el director general del IPN y otros directores generales de la SEP— hizo entrega a la CONPES (Comisión Nacional para la Planeación de la Educación Superior) el Programa Nacional Indicativo del Posgrado.

La CONPES se encargará ahora de coordinar los trabajos de la CONAPOS y de otras comisiones de Investigación, Evaluación y Vinculación con el sector productivo, para realizar sendas reuniones regionales que analicen el documento, en las que participarán los responsables nacionales de los programas de posgrado.

A continuación, grupos de expertos definirán áreas prioritarias

para los estudios de posgrado, de tal manera que a través de los fondos existentes se seleccionen programas que las atiendan, para asignarles recursos extraordinarios para su fortalecimiento.

⇒ RED MEXICANA DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN EDUCACIÓN

REDMEX es una organización nacional que asocia a 37 centros de investigación, dependencias gubernamentales e instituciones de educación superior alrededor del desarrollo de un pensamiento educacional propio. Está afiliada a la Red Latinoamericana de Información y Documentación en Educación (REDUC)

*Para mayor información, dirigirse a:*

**Centro de Estudios Educativos, A.C.,**

Coordinación de Servicios a la Educación

Av. Revolución 1291  
01040, México, D.F.

☎ 593 5977 y 593 7658.

## \* LOS TOREROS \*

**Brillaron por su ausencia.** Lamentablemente, la autoridad ha pedido que el trompeta toque el primer aviso. Ningún profesor se dirigió a la revista con la respuesta a la pregunta formulada por los estudiantes en EL TORITO del número anterior:

a) ¿Cuál es la cantidad mínima de agua requerida para la subsistencia de un ser humano?

b) ¿Pueden darnos datos sobre el consumo animal promedio actual en diferentes países, incluido el nuestro?

Los profesores han quedado "a la altura del barro". Pero ¿ganaron los estudiantes y ya?

La doctora Nora Horna, coordinadora de Asesores de la Subdirección General de Infraestructura Hidráulica Urbana e Industrial de la SARH, nos ha indicado que la pregunta formulada es sumamente vaga y ha prometido que se lanzará de espontánea al ruedo para salir al quite y poner en su lugar al supuesto astado. Nos pide un poco de tiempo para conseguir un trapo rojo, o que entre al quite el ingeniero Antonio Capella.

¡Concedido!