

## Correspondencia de y para los lectores

✉ *Dr. Andoni Garritz*

Para los miembros del Colegio Panameño de Químicos (COPAQUI) han sido de gran valor los artículos científicos contenidos en cada uno de los números de la revista *Educación Química* que reposan en la biblioteca de nuestra organización.

Quiero, como presidente de CAPAQUI, expresarle nuestras más sinceras felicitaciones por el esfuerzo del personal encargado de mantener el nivel tan alto de presentación de la revista y los

elevados estándares de calidad del trabajo científico de los autores de los artículos.

Esperamos estimular a los químicos panameños para que presenten a la consideración del Consejo Editorial los resultados de sus investigaciones en el área de la educación química.

*Atentamente,*

*Dr. Rafael Ernesto Vásquez Jaramillo  
Presidente del Colegio Panameño  
de Químicos*

*Estimado Dr. Vásquez*

*Es doblemente valioso recibir su opinión respecto a nuestra revista. El doblaje se debe a que su mensaje nos llega de una organización de químicos de un país hermano, como lo es la República del Panamá.*

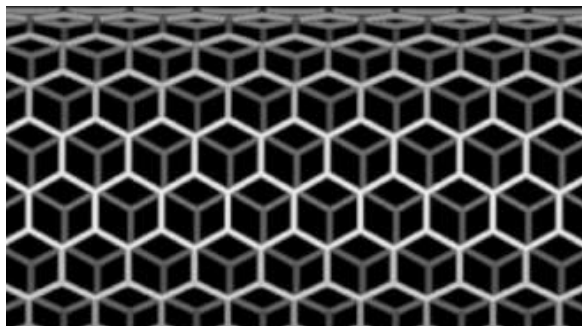
*Debo decir que hacemos nuestro mejor esfuerzo al sacar de prensa cada ejemplar de Educación Química. La revista mantiene su calidad debido a la que tienen sus autores, así que espero que tengan fortuna al enviarnos sus artículos a nuestra consideración.*

*Andoni Garritz*

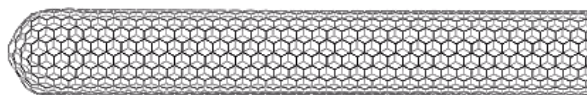
## Fe de erratas

Debido a un lamentable error, las imágenes correspondientes a la pasada editorial —Nanotecnología II. Nanotubos de carbono— fueron colocados en desorden y sus pies fueron incorrectos.

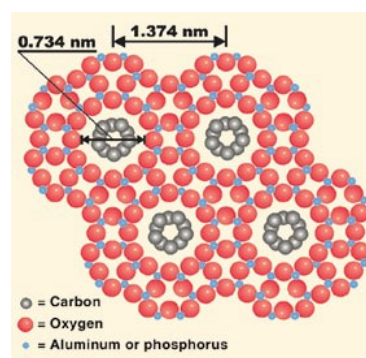
A continuación se presentan las figuras en el orden correcto:



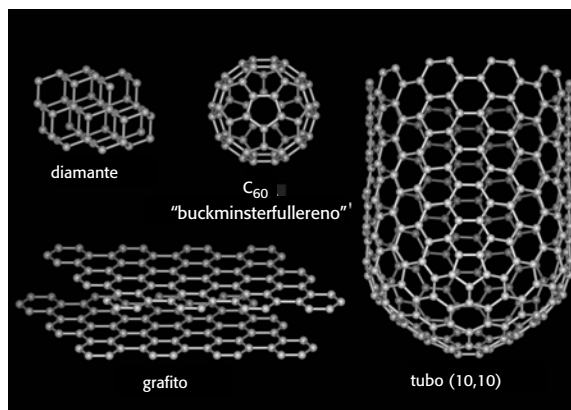
**Figura 1.** Nanotubo con tapa. Tomada de la "Image Gallery" del grupo de Smaley, en <http://cnst.rice.edu/pics.html>.



**Figura 2.** Nanotubo de carbono de pared sencilla. Tomada de la "Image Gallery" del grupo de Smaley, en <http://cnst.rice.edu/pics.html>



**Figura 3.** Esquema de los nanotubos formados por Wang y colaboradores en los canales de una zeolita. Los anillos más pequeños son los nanotubos de carbono, con un ancho de 0.4 nm. Tomada de *Nature*, en la red.



**Figura 4.** Desde 1985 se han sumado el fullereno y los nanotubos de carbono a los dos alótropos clásicos del carbono, el diamante y el grafito.