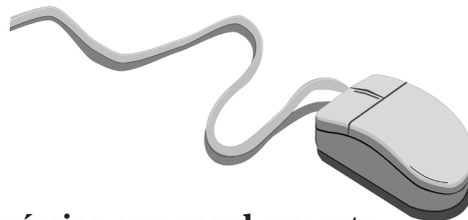


# RECOMENDACIONES en la RED

Aquí encontrará un grupo de páginas web que podrían ser de su interés. La primera es de gran utilidad en docencia: contiene videos con las propiedades más importantes de cada elemento químico. La segunda es una página del prestigioso MIT desde donde podrá acceder a numerosos cursos completos de química. Finalmente, les presentamos el



desafío de química que regularmente propone la Universidad de Cambridge.

Recopilado por Víctor Zapata Ramírez  
(Todas las páginas eran accesibles en noviembre de 2012).

## Periodic Table of Videos

La Universidad de Nottingham en Reino Unido presenta una tabla periódica muy original en la que cada elemento contiene un video que nos explica de manera general sus principales propiedades, así como información útil acerca de cada uno de ellos.

Además, la página web no solo se concentra en los elementos, sino que también ofrece información sobre algunas moléculas, compuestos y experimentos de interés en la química y la vida cotidiana.

[www.periodicvideos.com](http://www.periodicvideos.com)

## MIT Open Courseware

El Instituto de Tecnología de Massachusetts en Estados Unidos pone a disposición pública la información de los cursos que se dictan en él. En su página web se puede acceder a cursos completos tanto del Departamento de Química como de otras áreas. La información disponible incluye notas de clase, exámenes y, en algunos casos, videos de las clases, lo que hace a esta página ideal para aprender algo nuevo o recordar algunos temas totalmente gratis y con la calidad que caracteriza al MIT.

[www.ocw.mit.edu](http://www.ocw.mit.edu)

## Cambridge Chemistry Challenge

El Departamento de Química de la Universidad de Cambridge, en el Reino Unido, organiza un concurso mensual en línea relacionado con la química en el que cualquier persona, desde cualquier parte del mundo, puede participar. El concurso consiste en un desafío con preguntas organizadas en cinco niveles que son presentadas a manera de acertijo con una imagen. Las preguntas abarcan todos los campos de la química y aumentan en dificultad a medida que se avanza en los niveles.

Los desafíos comienzan el primer día de cada mes a las 00:00 hrs. (tiempo de Reino Unido). ¡No te lo pierdas!

[www.c3l6.org](http://www.c3l6.org)