

CKS™ — *Chemical Kinetics Simulator* 1.01
(simulador de cinética química)

El programa *Chemical Kinetics Simulator*™ (CKS) es una herramienta de software científico desarrollada por químicos en el *Almaden Research Center* (centro de investigación Almaden) de IBM. Este programa proporciona a los científicos un método interactivo, rápido y fácil de usar para realizar una simulación precisa de las reacciones químicas.

Se puede obtener una copia del programa en la dirección:

http://www.almaden.ibm.com/st/computational_science/ck/msim/

Actualmente, CKS™ está disponible para Apple Power Macintosh y ordenadores compatibles con PowerMac, así como para IBM OS/2 y Microsoft Windows 3.1/95/NT. No hemos podido encontrar una versión compatible con UNIX y, por tanto, no se puede ejecutar en Athena.

El uso del programa es bastante intuitivo y se puede descargar un manual desde la página de IBM.