

Historia de éxito en Nueva Brunswick

El sector francófono de la Provincia de Nueva-Brunswick, en Canadá, acaba de adquirir una licencia de *Cabri II Plus* para sus 99 escuelas primarias y secundarias. El proyecto debutó oficialmente en 2004 con la puesta en marcha de algunos sites de prueba asistidos por la Universidad de Moncton. El Ministerio de Educación seguía de cerca esta experiencia y ha ofrecido varias formaciones en las diferentes regiones de la Provincia. Esta red *Cabri II Plus* debería efectuarse para el nuevo curso de septiembre del 2006.

Conferencias / Exposiciones

The Bridges conference - www.sckans.edu/~bridges

→ 4-8 agosto, Londres - Gran-Bretaña

Apple Expo - www.apple-expo.com

→ 12-16 septiembre, París - Francia



Apple | expo
2006

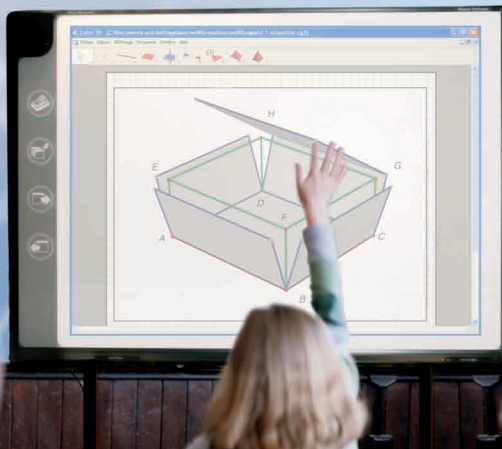
Hitachi

Pizarras interactivas: nuevo StarBoard **Cabri Ready**

Cabrilog confirma su compromiso de apoyar la nueva ola mundial de utilización de las pizarras interactivas en el mercado de la Educación.

Con vistas a apoyarse en la sólida base de Cabri adquirida a lo largo de los últimos veinte años y a desarroyar sinergias entre los dos productos, el nuevo *StarBoard Software 7.0 Cabri Ready* de Hitachi cuenta con una paleta que aparece en la pantalla al abrir cualquier aplicación Cabri.

La manipulación de Cabri en el nuevo Starboard es de esta manera mucho más distendida.

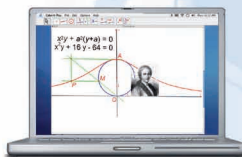


Cabri II Plus para Mac estará

Disponible para el curso escolar 2006/07.

Todas las funciones de la versión 1.3 y las más específicas de Mac:

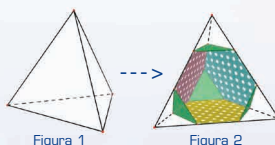
- Mejor calidad de imagen gracias al «antialiasing»
- Mejor edición de los textos, basada en los estándares Apple
- Optimizado para los nuevos Mac (p.e. procesadores Intel)
- Compatibilidad con los modelos ancianos (p.e. procesadores Power PC con OS 10.4 o más reciente)



Recursos pedagógicos

Ejercicio de Cabri 3D

A partir de un tetraedro regular (Figura 1), proponer una construcción geométrica que permita la obtención de un tetraedro truncado (Figura 2).



Un tetraedro truncado es un poliedro semi-regular en el que 4 de sus 8 caras son triángulos equiláteros y las otras 4 caras son hexágonos regulares.

Encuentre la construcción en www.cabri.com

Elementos característicos de un triángulo por José María Arias

El presente Curso de Geometría es una página interactiva que pretende ayudar a los alumnos de Educación Secundaria de España a una mejor comprensión de los conceptos geométricos con la herramienta Cabri.

www.infoymate.net/cabri2/weba/elemtria/

Curso de Geometría en línea por José Manuel Arranz

El presente Curso de Geometría es una página interactiva que pretende ayudar a los alumnos de Educación Secundaria de España a una mejor comprensión de los conceptos geométricos con la herramienta Cabri.

mimoso.cnice.mecd.es/~clob/

