

## ¡Próximos eventos!

### Congreso de Informática

→ 10-12 octubre, Bogotá - Colombia.

- *Primer Congreso Distrital de Informática Educativa*

Información: [www.redacademica.edu.co](http://www.redacademica.edu.co)



### CoSMEd

→ 6-8 diciembre, Penang - Malasia.

- *Enlazar la teoría - lagunas en la práctica de la ciencia y de la enseñanza de las matemáticas - el desafío para cambiar*

Información: [www.recsam.edu.my](http://www.recsam.edu.my)

CoSMEd: Conference on Science & Mathematics Education

### ATCM

→ 12-16 diciembre, Universidad Nacional de Educación, Corea del Sur.

- *El objetivo de esta conferencia es proporcionar un forum para educadores, investigadores, profesores y especialistas en el intercambio de la información, buscando un enriquecimiento tecnológico para mejorar el aprendizaje de las matemáticas, la enseñanza y la investigación a todos los niveles.*

Información: [www.atcminc.com](http://www.atcminc.com)

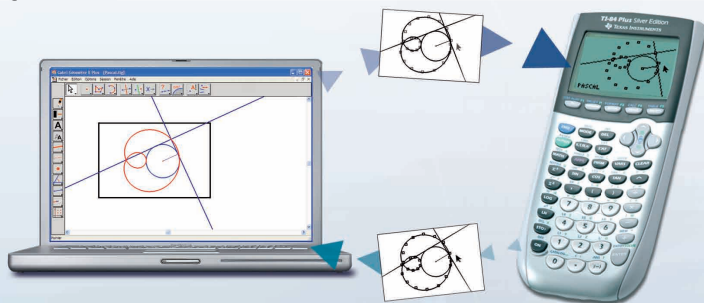
ATCM: Advanced Technology Council in Mathematics



# ¡Novedades Cabri Géomètre II Plus!

Versiones 1.3 para Windows y 1.2.6 para Mac OS

- La versión 1.3 de Cabri Géomètre II Plus está a partir de ahora disponible en las principales lenguas asiáticas: en japonés, en chino tradicional y en coreano, posibilitándose así la difusión de **Cabri** en otras partes del mundo.
- **Importación/ Exportación Cabri Jr. 2.0:** Cabri Jr. 2.0 está instalado en las nuevas calculadoras **Texas Instruments TI 84 Plus**. De ahora en adelante, Cabri Géomètre II Plus permite la apertura de figuras geométricas en los formatos 1.0 y 2.0 y la exportación al formato 2.0. De este modo se facilita la transferencia de figuras geométricas, en clase, entre alumnos y profesor, así como la práctica de la geometría.



- **Mosaico:** es el arte de ensamblar motivos geométricos de base, de forma que ocupen completamente una zona del plano "sin trampa ni cartón". Para aquéllos que deseen explorar de antemano esta rama de la geometría, el documento **Mosaico de Penrose.pdf** es una extensión del capítulo **Mosaico** del documento **Profundizacion.pdf**, ambos disponibles en [www.cabri.com](http://www.cabri.com) así como las figuras y los macros.

