

T³ Conferencia internacional

→ 24-26 febrero 2006, Denver - Colorado, USA.

- En su clase, ponga en aplicación la tecnología de las calculadoras Texas Instruments (con Cabri Jr. en las calculadoras TI-84 y TI-Navigator...) gracias a una utilización teórica y práctica.



www.education.ti.com/educationportal/sites/US/nonProductMulti/pd_conferences_denver.html

T³: Teachers Teaching with Technology

SITE 2006 - Decimoséptima Conferencia Internacional

→ 20-24 marzo, Orlando - Florida, USA.

- SITE tiene como objetivo integrar las nuevas tecnologías de la enseñanza en los programas escolares. La organización asegura la promoción del desarrollo y la difusión de conocimientos teóricos, la investigación conceptual y los conocimientos prácticos.

www.aace.org/conf/site

SITE: Society for Information Technology & Teacher Education

AACE: Association for the Advancement of Computing in Education

The Mathematical Association

→ 10-13 abril, Loughborough University, United Kingdom.

- Conferencia anual sobre el tema *Sailing through mathematics* permitiendo encontrar a los líderes de opinión en matemáticas y compartir las experiencias ligadas a la enseñanza y a la utilización de los productos Cabri® en clase.



www.m-a.org.uk/resources/conferences

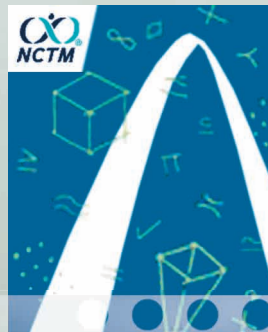
NCTM 2006

→ 26-29 abril, St. Louis - Missouri, USA.

- La exposición anual del 2006 cuenta con más de 1000 presentaciones, talleres y lecciones de matemáticas para todos los niveles, creando así la oportunidad de aprender, compartir y explorar los productos nacidos de la tecnología Cabri®.

www.nctm.org/meetings/stlouis

NCTM: National Council of Teachers of Mathematics

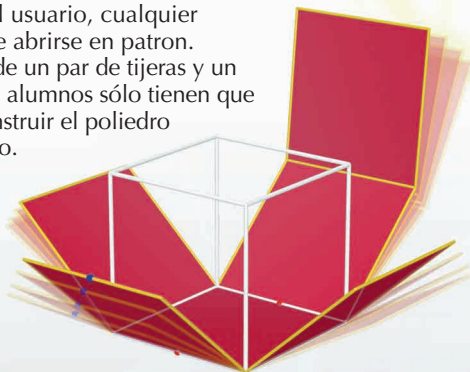
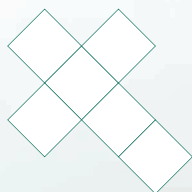


El nuevo Cabri® 3D, versión 1.2

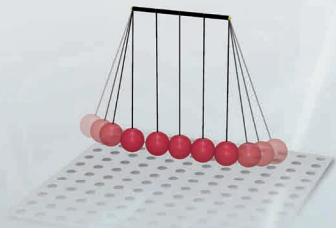
Cabri 3D 1.2 es la última puesta al día de Cabri 3D.

Además de numerosas mejoras, introduce tres novedades para enseñar todavía mejor la geometría espacial: el despliegue de poliedros en patrones, la animación y la redefinición de un punto:

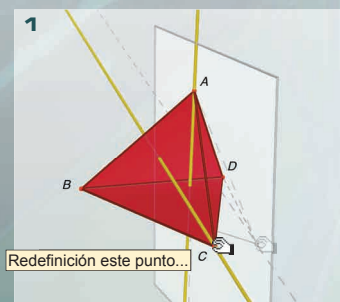
- Con un simple gesto del usuario, cualquier poliedro convexo puede abrirse en patron. Después, con la ayuda de un par de tijeras y un poco de pegamento, sus alumnos sólo tienen que imprimir esto para reconstruir el poliedro inicial en el mundo físico.



- La **Animación** permite construir modelos físicos simples, que son una ocasión extraordinaria para convertir la enseñanza de la geometría y de las matemáticas más concreta y más viva.



- La **Redefinición de un Punto** es una herramienta pedagógica muy potente. Sus alumnos pueden explorar el dominio de validez de una propiedad o de un teorema modificando el grado de rigidez de sus figuras geométricas.



¡Construya un dodecaedro!

1. Corte
2. Pliegue
3. Pegue

... ¡y aquí tenemos un bellissimo dodecaedro para su árbol de Navidad!

