

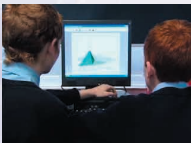
Todo el equipo de CabriLog está encantado de informarle que el jurado de los BETT Awards 2007 (Premios BETT 2007) ha otorgado a **Cabri 3D** el premio del **mejor desarrollo TICE, en la categoría asignaturas principales de secundaria**. El 10 de enero en Londres, 69 jueces y 8 moderadores tomaron su decisión según unos criterios anteriormente establecidos y comunicados:

- Accesibilidad, incluyendo la accesibilidad a las personas con minusvalías;
- Técnica (4 criterios);
- Didáctica (8 criterios).

De los 340 candidatos, 210 fueron seleccionados para diferentes testes y evaluaciones, 49 fueron nominados, y 11 fueron premiados (1 por categoría). Busque a todos los premiados en [www.bettawards.co.uk](http://www.bettawards.co.uk)

**¿Por qué Cabri 3D ? Algunas respuestas por parte de los evaluadores:**

- El software es muy innovador, permite cubrir aspectos del programa oficial que son especialmente difíciles de enseñar.
- Es una herramienta flexible que ayuda a los alumnos a visualizar y modelizar en 3 dimensiones. suscita el interés del alumno y le implica directamente en su aprendizaje.
- Sus funciones permiten la realización de una gran variedad de actividades a través de una amplia gama de niveles y de estilos para dirigir los cursos.
- Su herramienta Ayuda, sus tutoriales y sus secuencias de video constituyen un apoyo muy útil para el usuario.
- Su relación calidad/precio es muy buena.
- Muy recomendable para la realización de herramientas y apoyos para los cursos destinados a ayudar a los profesores y a los estudiantes en una amplia gama de disciplinas.
- Atrae y estimula a los estudiantes en campos tan importantes como las matemáticas, las ciencias, la tecnología, la ingeniería...



## Yo he probado Cabri

En el lanzamiento de Cabri 3D, El «**School Mathematics Project**» de la **Universidad de Chicago** (UCSMP) observó que el software representaba una oportunidad formidable para mejorar el aprendizaje de los alumnos. Teniendo como misión de desarrollar y evaluar los niveles curriculares de matemáticas, la UCSMP integra la geometría en todos sus apoyos pedagógicos de secundaria.

La UCSMP convencida del potencial de Cabri 3D lo utilizará al menos en dos series de cursos de secundaria en el distrito de Chicago. Para más información: [ucsm@uchicago.edu](mailto:ucsm@uchicago.edu)



## ¿Lo sabía usted?

Cabrilog organiza jornadas de información y de formación para la utilización de los softwares Cabri en clase.

Estas jornadas:

- Están destinadas a los profesores principiantes o experimentados (de 20 a 60 personas);
- se desarrollan en un centro de enseñanza (centros de primaria o secundaria)
- están dirigidas por un profesor y formador profesional;
- duran un día (9h - 17h) o 2 días en sesiones de media jornada;
- incluyen una presentación colectiva y trabajo en talleres.

## ¿Desea información acerca de la organización y las tarifas?

Pongáse en contacto con nosotros en [ventes@cabri.com](mailto:ventes@cabri.com) para Francia y en [sales@cabri.com](mailto:sales@cabri.com) para el resto de los países.

## ¿En qué conferencias podemos encontrar a Cabrilog?

**Interdidac** - [www.ifema.es/ferias/interdidac/default.html](http://www.ifema.es/ferias/interdidac/default.html)

→ 7-11 marzo 2007, Madrid - España



**T<sup>3</sup>: Teachers Teaching with Technology** - [http://education.ti.com/educationportal/sites/US/nonProductMulti/pd\\_conferences\\_chicago.html](http://education.ti.com/educationportal/sites/US/nonProductMulti/pd_conferences_chicago.html)

→ 9-11 marzo 2007, Chicago - Illinois, Estados-Unidos



**NCTM**: National Council of Teachers of Mathematics

[www.nctm.org/meetings/atlanta](http://www.nctm.org/meetings/atlanta)

→ 21-24 marzo 2007, Atlanta - Georgia, Estados-Unidos



**Intertice** - [www.intertice.fr](http://www.intertice.fr)

→ 4 abril 2007, Paris - Francia

