

## ¡Foro de Cabri en español!

Los usuarios de Cabri aumentan a diario, por lo que un foro en Español surge como una necesidad de comunicación y actualización.

Para las personas interesadas en el foro, se enlistan los objetivos generales para ilustrar la participación que se puede lograr, sin que se restrinja a esos puntos:

### Objetivos

- Discutir modos de uso de los diferentes software de Cabri
- Intercambiar información entre usuarios
- Generar debates acerca de la enseñanza de las matemáticas con nuevas tecnologías
- Plantear dudas o inquietudes personales

El foro está dirigido a hispano-parlantes y para aquellos colegas que el idioma español no sea su lengua materna pero que les resulta atractivo.

Se espera que éste sea un espacio que motive la comunicación entre usuarios apasionados de Cabri y que motive el acercamiento entre culturas que emplean el español en distintos lugares del Planeta.

J. Armando Landa H. (Profesor, Universidad Autónoma Chapingo, México) administrador y animador de la lista cabri-foro.

Se hace una cordial invitación a suscribirse a la página: [listes.imag.fr/www/info/cabri-foro](http://listes.imag.fr/www/info/cabri-foro)

## Success Story en Grecia

Cabrilog en cooperación con la editora griega **Kastaniotis Editions** ha sido seleccionado por el **Ministerio de Educación Griego** para suministrar sets electrónicos de matemáticas. Cada set incluye una **licencia de Cabri II Plus + contenido pedagógico**. Estos sets estarán posteriormente instalados en todos los centros e institutos educacionales del sector público y de nivel de secundaria. En 2002, Cabrilog/Kastaniotis ya suministraron al ministerio 350 sets con Cabri II Plus.

## Cabri compatible con Windows Vista™

Cabrilog ha sido destacado por Microsoft para el lanzamiento de **Windows Vista** en Diciembre 2006. Todas las pruebas realizadas hasta la fecha muestran que nuestros softwares **Cabri II Plus** y **Cabri 3D v2**, así como sus **Plug-ins** son totalmente compatibles con Windows Vista. Para más detalles: <http://members.microsoft.com/partner/france/editeurs/innovation.aspx>



## Cabri para los niños discapacitados

«Cabri II Plus es un software que puede ayudar de forma considerable a los niños con problemas gestuales, de coordinación motriz, con ciertos tipos de dispraxia, etc. De hecho, permite la construcción de figuras geométricas y hacer ejercicios de geometría sin tener que utilizar herramientas escolares clásicas (regla, compás, escuadra, goma, transportador, etc) que suponen para ellos grandes dificultades. Cabri II Plus no hace el trabajo en su lugar, pero les permite tener cierta autonomía en geometría, después de una fase de aprendizaje de la utilización del software.»

**Christine Liefroy** - Ergoterapeuta, Francia

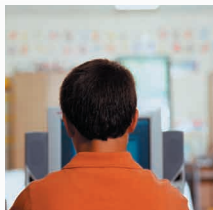


## Cabri para los alumnos con dificultades escolares

«Las actividades construidas con Cabri II Plus han dejado patente el poder que tiene este software para la enseñanza de la geometría. El software permite hacer varias representaciones fácil y rápidamente. La utilización de un software para realizar construcciones geométricas, analizar figuras ya construidas y llegar a ciertas conclusiones, permite al alumno tomar las riendas de su aprendizaje. Los adolescentes han llegado a una autonomía en la realización de trabajos. Esto puede observarse o confirmarse, cuando los adolescentes verbalizan los conceptos, propiedades y conclusiones a partir de actividades desarrolladas.»

**Daniela Harmuch**

Enseñante voluntaria en una institución para sacar a los niños de la calle, Brasil



## Donde encontrar a Cabrilog?

### Formación de Cabri

→ 19 junio 2007, Colegio Voltaire d'Asnières, Paris - Francia

### First Central and Eastern European Conference on Computer Algebra and Dynamic Geometry Systems in Mathematics Education

→ 20-23 junio, Universidad de Pécs - Hungría  
[matsev.pmmf.hu/cadgme/index](http://matsev.pmmf.hu/cadgme/index)



### NECC: Conferencia Nacional Educativa en Informática

→ 24-27 junio, Atlanta - Georgia, USA  
[center.uoregon.edu/ISTE/NECC2007](http://center.uoregon.edu/ISTE/NECC2007)



### 13º JAEM: Jornadas para el Aprendizaje y la Enseñanza de las Matemáticas

→ 4-7 julio, Granada - España  
<http://thales.cica.es/jaem/>



### 36º Seminario Nacional del Centro de Investigación Didáctica «Ugo Morin»

→ 27-30 agosto, Paderno del Grappa - Italia  
<http://www.filippin.it/morin/>

