

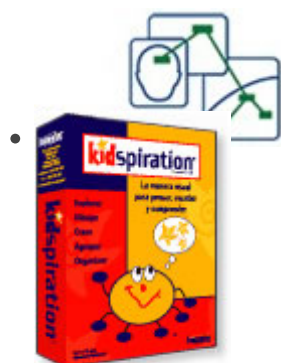
# Para saber más

## ParaSaberMas

### Otros Programas:

Hay otros curso en aularagón que habla de mapas conceptuales.

En Internet, se pueden encontrar muchos programas para Aprendizaje Visual (mapas conceptuales, líneas de tiempo, diagramas de causa-efecto...)



- **Cmap Tools** (Español) <http://cmap.ihmc.us/>

- **Edades de 4 a 10 años** **Inspiration** (Español) <http://www.inspiration.com/espanol/>

Recordar que tenemos el programa Kidinspiración en todos los centros de primaria de Aragón, se compró licencia hace unos años con el proyecto Ramón y Cajal.

<http://www.eduteka.org/modulos/4/114/>

- **Creategraph:**

Los gráficos o diagramas pueden ayudar a impresionar a la audiencia de una manera rápida y visual.

Aquí encontraremos cinco gráficos y tablas diferentes para elegir.

- ¿No estoy seguro de qué gráfico de usar? ¿Confundido entre gráficos de barras y gráficos circulares? En la web también existe un manual para usarlo.

<http://nces.ed.gov/nceskids/createagraph/default.aspx>

- Otras herramientas para elaborar gráficas: <http://www.eduteka.org/modulos/8/256/2114/1>
- Gráficas Matemáticas:
  - <http://fooplots.com>

- <http://graph.uptodown.com/> sencilla herramienta matemática que nos ayuda a llevar funciones al plano visual, pudiendo realizar distintas operaciones de edición sobre esa misma gráfica resultante.
- El **diagrama de Gantt** es una popular herramienta gráfica cuyo objetivo es mostrar el tiempo de dedicación previsto para diferentes tareas o actividades a lo largo de un tiempo total determinado. <http://www.tomsplanner.es/>

[\*\*Visitar Tinta Digital Viki\*\*](#)

---

Revision #1

Created 1 February 2022 08:47:55 by Equipo CATEDU

Updated 1 February 2022 08:47:55 by Equipo CATEDU