



ANÁLISIS DE HERRAMIENTAS COLABORATIVAS



Ana Rodera y Francesca Cañas

[The TooLAB](#) by [The Project](#)




Análisis de Herramientas Colaborativas: DIIGO por [Ana Rodera y Francesca Cañas](#) se encuentra bajo una Licencia [Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 3.0 Unported](#)














Herramienta colaborativa	<u>MINDMEISTER</u> http://www.mindmeister.com/es 	
Definición	Aplicación online que permite editar, compartir y embeber mapas mentales creados a partir de la integración de diversos elementos web	
Tipo de aplicación	mindmap	
Tags	mindmap, mapas conceptuales, diagramas	
Idioma	Multilingüe (Español incluido)	
Extensiones navegadores	Extensiones para Firefox y Explorer	
Posibilidades	<ul style="list-style-type: none">• Propicia el trabajo “anytime and anywhere”, incluyendo la posibilidad de trabajar offline• La cuenta básica es gratuita• Los usuarios pueden colaborar entre ellos, compartir, descargar, embeber o remitir vía email sus mapas (después de haberlos publicarlos)• Permite incluir enlaces a diferentes websites• También es posible adjuntar notas, archivos, tareas e imágenes creadas por otros autores de mapas	



Usos	<ul style="list-style-type: none">• Possibilities of use: MindMeister• Mind mapping and block-diagrams in teaching English• Mind mapping and block-diagrams in teaching programming• Ideas for the classroom <p><i>Communication and Productivity</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Brainstorm group project assignments and discussion• Create timeline for group project management• Can be used as a pre- and post- topic assessment tool; create mindmap showing what students know before the lesson and one showing what they have learner <p><i>Social Studies</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Individual student can reflect lesson learned for a specific subject.• Students can make a family tree when studying family heritage• Students (individually or in groups) can make a timeline for a specific historical period or event <p><i>Language Arts</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Mind map a book chapter or entire book instead of outlining in the traditional sense.• Vocabulary lesson can be used with this.• Create word webs to share with classmates who may have related words• Introduce note-taking strategies to analyze literature <p><i>Science</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Flow-chart style mapping of problem solving strategies.• Science Processes such as Precipitation Cycle can be illustrated.• (Add more ideas here) <p><i>Math</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Solve equations by different methods	
-------------	--	---

<p>Vídeos</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>			
<p>Documentos</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mind Meister: Thinking maps for collaboration • Creating Mind Maps with MindMeister 			
<p>Presentaciones</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mindmeister Tutorial 			
<p>Pros+Cons</p>	<table border="0" style="width: 100%; background-color: #f0f0f0;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>PROS+++</p> <ul style="list-style-type: none"> • Very good searching capabilities • Implemented connection diagnose • Lots of formatting options • This tool has help included as a part of the tool itself </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>CONS---</p> <ul style="list-style-type: none"> • Only three maps in free version • Advertisements in basic version • Real-time collaboration is not included in free version </td> </tr> </table>	<p>PROS+++</p> <ul style="list-style-type: none"> • Very good searching capabilities • Implemented connection diagnose • Lots of formatting options • This tool has help included as a part of the tool itself 	<p>CONS---</p> <ul style="list-style-type: none"> • Only three maps in free version • Advertisements in basic version • Real-time collaboration is not included in free version 	
<p>PROS+++</p> <ul style="list-style-type: none"> • Very good searching capabilities • Implemented connection diagnose • Lots of formatting options • This tool has help included as a part of the tool itself 	<p>CONS---</p> <ul style="list-style-type: none"> • Only three maps in free version • Advertisements in basic version • Real-time collaboration is not included in free version 			



Herramientas similares	<ul style="list-style-type: none">• Bubblus• Gliffy• Spiderscriber• Cacoo	
Versión gratuita	<p>SÍ>PERO CON LIMITACIONES</p> <ul style="list-style-type: none">○ Hasta 3 mapas mentales○ Comparta y colabore en mapas○ Importación desde Freemind y MindManager <p> Existen 3 versiones: Basica (free), Premium y Negocio</p>	 but...

Primeros pasos

1. How to create a MindMap

5. The structure that should develop will be a 'radiant hierarchy', with ideas radiating out from your central theme and main branches.

1. Start at the centre of a blank, landscape page, ideally with a colourful image to represent your subject.

2. Use words and pictures throughout your map. Wherever possible use single KEY words, printed along a line. Each word or picture sits on its own line.

3. The lines make the associations between ideas as clear as possible. Make them flowing and organic, each line the same length as the word or image. Always ensure that lines connect to the end of the line at the previous level. Typically lines will be thicker at the centre and thinner further out.

4. Experiment with different ways of linking and emphasising different aspects. Use highlighters, codes and arrows as necessary.

From [Mind Mapping Side](#)

More information about how to make Mind Maps [here](#) [here](#) (9') and [here](#) too

2. Tipos de Graphic Organizers. Prepared by Tracey Hall & Nicole Strangman

Más información

- [MindMeister Help](#)
- [MindMeister for Google Apss](#)
- [Modo offline](#)
- [More information about MindMeister](#)
- [List of concept mapping and mind mapping software](#)
- [More Mindmapping FREE Tools](#)
- [Mindmap Inspiration Webside](#)





[@aroderer](#)

Licenciada en Psicopedagogía y diplomada en Magisterio. Máster en Aplicación de las Nuevas Tecnologías en la Educación y Postgrados en Programas para el Aprendizaje y Nuevos Entornos de Formación. Durante los últimos años ha compaginado su trabajo como técnica de investigación en la UOC con la formación del profesorado sobre el uso educativo de las herramientas de la web social.

Actualmente se encuentra disfrutando de una estancia predoctoral en el Educational Technology Service (ETS) de la UC Berkeley (California).



[@francescabcn](#)

Licenciada en Humanidades y Master en Sociedad de la Información y el Conocimiento, durante los últimos cuatro años ha participado en proyectos de comunidades virtuales sanitarias, aplicaciones tecnológicas orientadas a la gestión del conocimiento y optimización de circuitos de calidad.

Actualmente realiza su tesis doctoral, sobre comunidades virtuales en el entorno sanitario, en la Universidad de Lleida y trabaja como consultora en FrancescaBcn y The Project.

Si desea hacer cualquier consulta sobre esta herramienta o cualquier otra que considere de utilidad para el trabajo colaborativo, recuerde que puede realizarla en el blog de The ToolAB, un laboratorio de análisis de herramientas online que forma parte de la red de conocimiento de The Project: <http://theproject.ws>