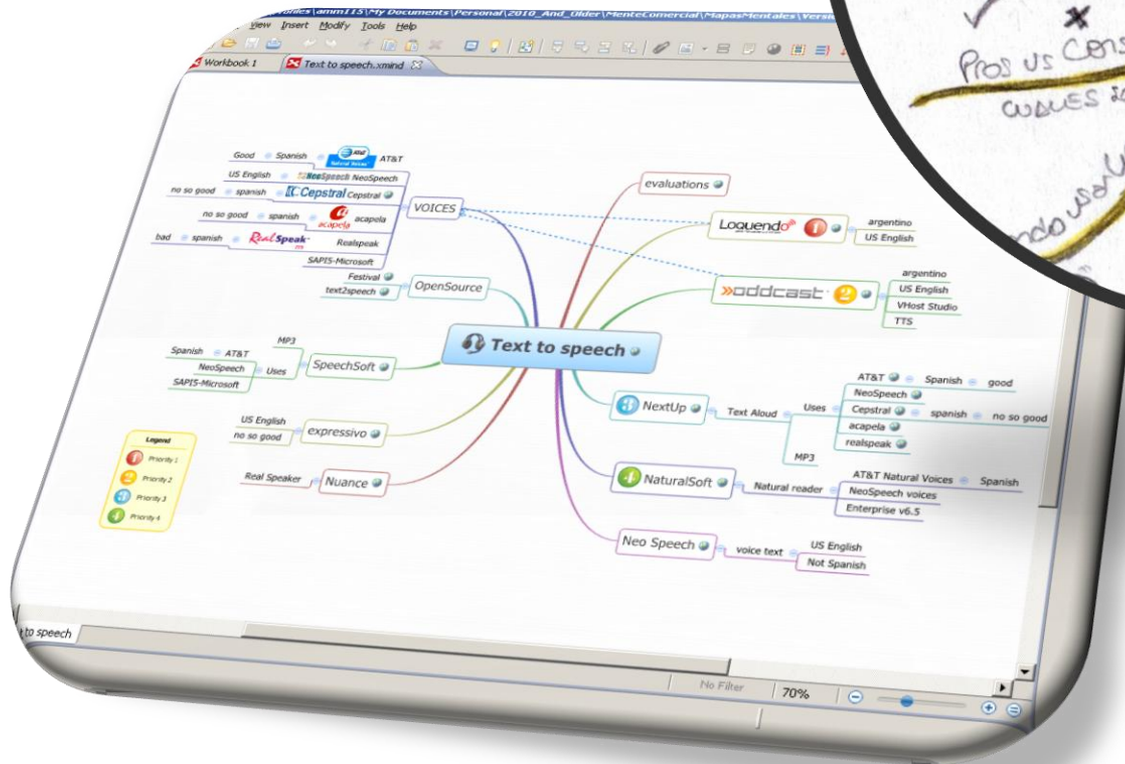
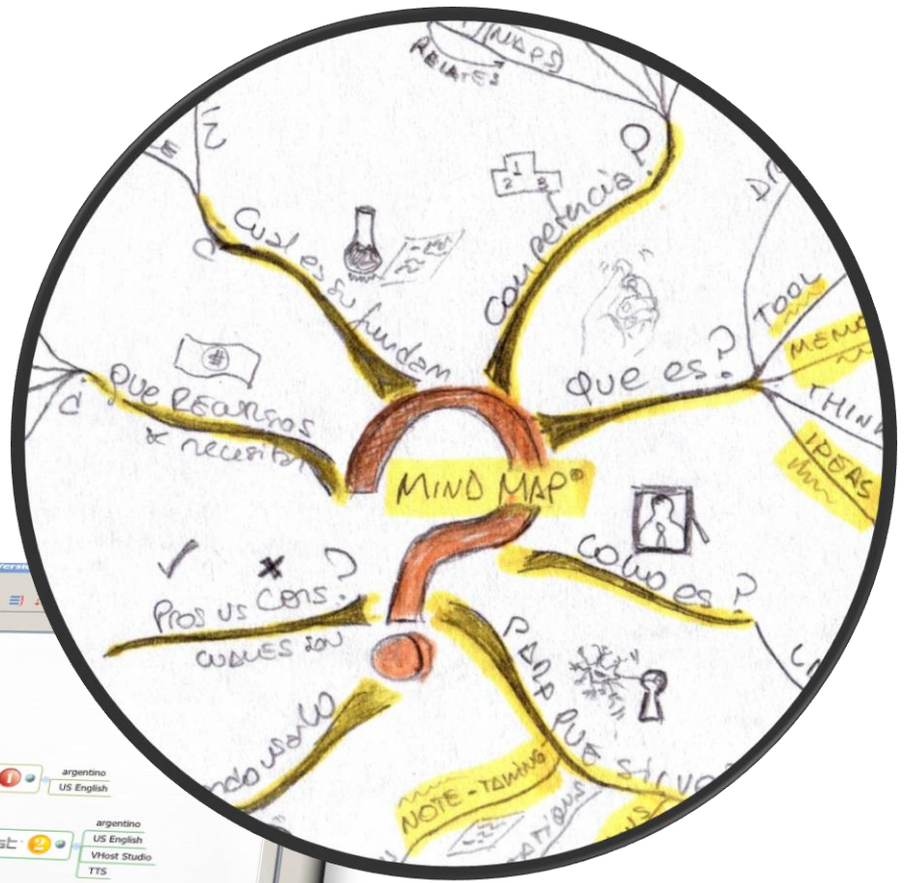


Taller de Mapas Mentales

UTN

“Los mapas mentales son un herramienta de pensamiento que refleja como funciona el cerebro [...] Es la navaja Suiza del cerebro”

Tony Buzan, el “creador” de los mapa mentales



¿Que obtendré si realizo mapas mentales?

- Le ayudara a **resumir, organizar y depurar** información en un sólo lugar (ej. libros, artículos, internet links, etc.)
- Le ayudara a **ahorrar tiempo** *cuando prepare, reportes, discursos, presentaciones, etc.*
- Le ayudara a **capturar, organizar**, seguir y **priorizar** sus compromisos, actividades diarias y pendientes, etc.
- Le ayudará a **pensar** en voz “alta”, a **entender** y mostrar su estructura de pensamientos, *especialmente cuando analice problemas, decisiones y cuando necesite explicar su estructura lógica.*
- Le ayudará a **tomar notas** más rápidamente y con mayor claridad *durante reuniones, cursos, etc.*
- Le ayudará a **disparar su creatividad**, a desarrollar su lado creativo y experimentar el sentido de completitud *cuando genere nuevas ideas, soluciones alternativas, nuevas relaciones, etc.*

Objetivos del Taller

¿Que voy a ser capaz de saber al final del taller?

Objetivo general

- Usted será capaz de crear mapas mentales siguiendo sus reglas básicas aplicándolo a situaciones relacionadas con su actividades diarias.

Objetivos específicos

- Usted creará al menos 1 mapa mental siguiendo el método manual y otro usando un programa de computadora.
- Usted será capaz de asociar las reglas de los mapas mentales con sus fundamentos teóricos
- Usted listará los usos de los mapas mentales e identificará cuales aplican a sus situación

Temario del Curso

- ¿Qué es un mapa mental?
- Descubriendo las reglas de los mapas mentales
- Los fundamentos de los mapas mentales
- Los mapas mentales hechos por computadora
- Aplicaciones y ejemplos de los mapas mentales
- ¿Qué conviene? Mapas mentales hechos a mano o por computadora



Martín M. Miceli

martinmiceli@gmail.com

Fanático de los mapas mentales ...

- Magíster en Ciencias de la Ingeniería, mención Administración, UNC
- Ingeniero Electrónico, UNC
- +10 años de experiencia trabajando en empresas tecnológicas
- Gerente en Motorola Mobility
- Docente de la materia “Técnicas Avanzadas de Software: Estimación de Proyectos”, Maestría en Ingeniería de Sistemas de la Información, UTN.
- Docente de la materia “Calidad de SW”, Ingeniería de Computación, UNC
- Docente del módulo “Administración de Proyectos”, Diplomado de Calidad de SW, UTN.
- Entrenador de Mapas Mentales en Motorola y en los cursos de Motivación y Liderazgo en la Fac. de Economía, UNC.
- Disertante, entrenador y docente invitado en universidades locales y congresos internacionales.