



Gobierno del  
Estado de México

Escuela Preparatoria Oficial No. 82

“José Revueltas”

“Hay que alcanzar la exaltación verdadera, para lograrlo, hay que ser serenos, sin prisas, estudiar, trabajar y disciplinarse”



Profesor: Juan Gerardo Brito Barrera

Materia: Gestión de archivos de texto

<http://www.jgbb.com.mx>

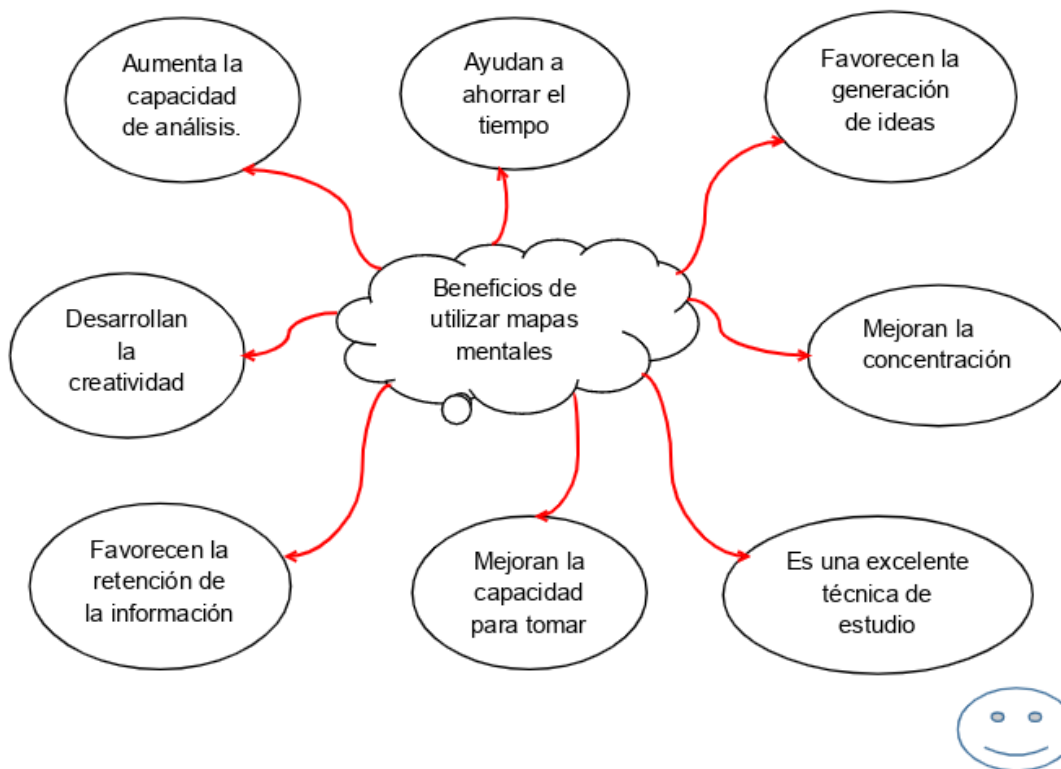
3er. semestre grupo: \_\_\_\_\_ turno: \_\_\_\_\_ Maquina: \_\_\_\_\_

Alumno: \_\_\_\_\_ fecha: \_\_\_\_\_

Correo electrónico (e-mail): \_\_\_\_\_

**Presencial No. 8**

Problema: Mario necesita colocar un membrete en diversas hojas de un documento, de tal forma que se repitan automáticamente, así como sus datos generales<sup>1</sup> (nombre de la materia, semestre, grado y grupo), además de construir un mapa mental sobre la importancia de utilizarlos: el mapa mental<sup>2</sup> es el siguiente.



Y después debe de crear un mapa mental<sup>3</sup> con el siguiente texto:

Es un hecho muy difundido en la actualidad que el enorme desarrollo de las Tecnologías de Información y Comunicaciones –TIC– en las últimas décadas ha generado y sigue generando enormes cantidades de información la cual mayormente es producida, transmitida y almacenada en forma digital. El enorme poder de los equipos actuales de cómputo, la inmensa variedad y capacidad de dispositivos, los innumerables programas y aplicaciones al efecto, la colosal capacidad y mínimo precio de los dispositivos de almacenamiento contemporáneos, y las facilidades y ubicuidad de la red mundial permiten crear, revisar y distribuir información cada vez de forma más fácil y rápida; por lo mismo millones de personas y organizaciones

producen, distribuyen y acceden a información de todo tipo: textos, imágenes, música, video, etc. Todo el mundo sabe –o al menos intuye– que la cantidad de información digital que se produce en la era actual es inmensa. Un estudio muy conocido de la organización IDC (International Data Corporation), perteneciente a la corporación EMC<sup>2</sup>, estableció desde el año 2011 que la expectativa de producción de información digital anual crecería de 130 exabytes<sup>1</sup> del año 2005 a 1800 exabytes para ese año 2011 y hasta 7910 exabytes para el año 2015 (IDC, 2011). Obviamente esta información es producida por todo género de personas y organizaciones, y por tanto es necesario dividirla para estudiarla según el contexto de interés. En nuestro caso, nos interesa estudiar aquella información perteneciente a las organizaciones, que se va convirtiendo en documentos de archivo y a la larga conforma sus archivos, tanto en organizaciones públicas como privadas.

Para concluir inserta en pie de página<sup>4</sup> tu nombre (centrado) y el número de página en la parte inferior derecha de la hoja.

**Firma o sello del profesor.**

Realizo las siguientes 4 actividades	Realizo 3 de las siguientes 4 actividades	Realizo 2 de las siguientes 4 actividades
1.Coloco los datos generales en encabezado. 2. Realizo el mapa mental como se visualiza en el documento. 3. Creo un mapa mental con el texto que se le proporciono. 4. Coloco su nombre completo y el número de página en pie de página.	1.Coloco los datos generales en encabezado. 2. Realizo el mapa mental como se visualiza en el documento. 3. Creo un mapa mental con el texto que se le proporciono. 4. Coloco su nombre completo y el número de página en pie de página.	1.Coloco los datos generales en encabezado. 2. Realizo el mapa mental como se visualiza en el documento. 3. Creo un mapa mental con el texto que se le proporciono. 4. Coloco su nombre completo y el número de página en pie de página.
A=100	B=66.6	C=33.33

<sup>1</sup> exabyte = 1 x 10\*\*18 bytes o 1'000000,000000,000000 de bytes o un trillón de bytes.