Escuela Normal de Educación Preescolar

Tutoría grupal

2° semestre

**Memoria y reflexión**

**Ejercicio 5. Visualiza las posibilidades**

Instrucción: Puedes haberte dado cuenta de qué tan importante es la visualización para la memoria. En realidad, muchas de las técnicas que hemos analizado en este capítulo descansan, en alguna medida, en la visualización, sobre todo, de imágenes extremas o absurdas.

Comprueba la veracidad de esta afirmación dibujando un **mapa conceptual sobre Organizadores gráficos**. Coloca las palabras “Organizador gráfico” en el centro del mapa y relaciónalas con tantas otras técnicas puedas.

Te sorprenderás de la riqueza de tu mapa.

**Preguntas generadoras de reflexión:**

¿Qué tan bien refleja el mapa conceptual lo que sabes acerca del tema?

-Pues la mayoría de los organizadores los he utilizado a lo largo de mi vida académica, así que son cosas que ya me sabía.

¿Es una herramienta útil para ti?

-Si, porque me ayuda a organizar los datos

¿Consideras que el acto mismo de elaborar un mapa conceptual es útil para memorizar el material?

-Si, ya que sintetizas mucho la información con palabras claves, lo cual hace más sencillo recordar la información.

¿Utilizar el mapa conceptual de alguien más sería menos provechoso que crear el tuyo?

-Sería menos provechoso, porque en lo personal ir escribiendo me ayuda a empezar a recordar y relacionar.

CUADROS SINÓPTICOS

DIAGRAMAS DE VENN

ORGANIGRAMAS

CUADROS COMPARATIVOS

MAPAS CONCEPTUALES

MAPA DE IDEAS

Organizadores gráficos.

En ellos:

muestran:

Utilizar colores, imágenes, palabras calve e incluso gráficos.

Se puede:

Se muestran las ideas de forma visual, similar a como se hace en los mapas conceptuales, pero sin seguir una jerarquía

Mostrar relaciones ente diferentes conceptos. Los datos son expuestos de forma sintética, pero relacionándola con otras ideas de forma clara.

Permite:

A la hora de indicar las ventajas y desventajas de dos o mas ideas, o aquellos aspectos que tienen en común y en que difieren.

Útiles para:

Tablas en donde se pretende averiguar las principales diferenciales y semejanzas entre dos o varios elementos.

Consiste en:

Cuando dos conjuntos coinciden visualmente significa que comparten características algún aspecto. El área que no se sobrepone representa aquello que es exclusivo de cada conjunto.

Funciona:

Varios círculos que se solapan parcialmente. Cada uno de ellos representa una categoría y reciben el nombre de conjuntos.

Muestran:

Llaves, matrices o diagramas

En forma de:

Para ordenar la información de alguna temática siguiendo una jerarquía

Se utilizan:

también:

Sirven para planificar las tareas que realizaran los miembros de un grupo

Cómo está organizada de forma jerárquica una entidad