

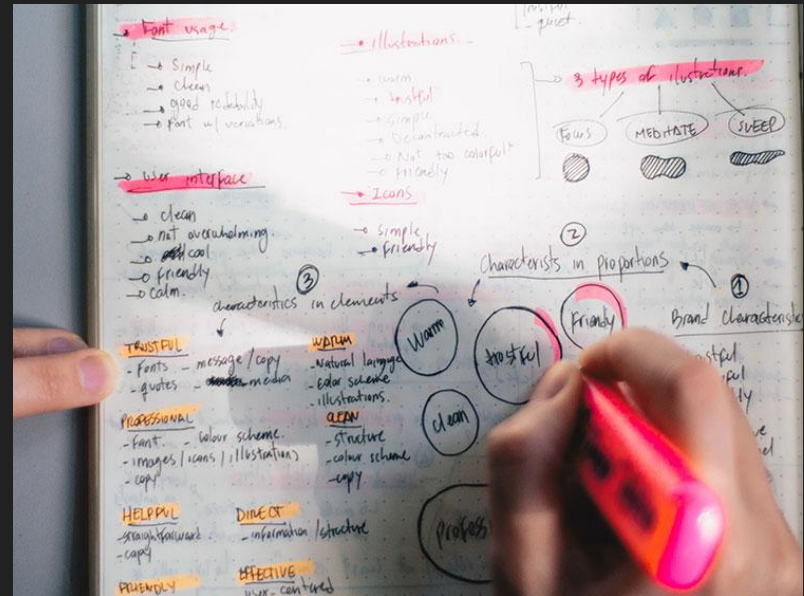
TÉCNICAS DE ESTUDIO

Adolescencia en el mundo actual

¿Qué son las técnicas de estudio?

Estrategias de aprendizaje que permiten a los estudiantes obtener los mejores resultados en el estudio y las tareas escolares

1. Lectura rápida
2. Lectura comprensiva
3. Subrayado o resaltado
4. Notas marginales
5. Esquema
6. Mapa conceptual
7. Cuadro comparativo
8. Línea de tiempo
9. Síntesis
10. Resumen



1. Lectura rápida
2. Lectura comprensiva

Es de vital importancia leer el texto completo para saber de qué se trata, como así también comenzar a identificar lo importante



3. Subrayado o resaltado

Se utiliza para marcar en el texto las ideas principales y secundarias que son de relevancia para el estudio del tema en cuestión.



4. Notas marginales

Ejemplo

El 25 de diciembre de 1884, un terremoto de gran intensidad afectó a las provincias andaluzas de Granada y Málaga y, en menor medida, a la de Córdoba. Tres días antes de que ocurriera el fenómeno se había percibido una fuerte sacudida en el observatorio sismológico de Lisboa que fue registrada por sus sismógrafos. El seísmo fue recogido por muchos observatorios sismológicos europeos, como el de Lisboa, París, Viena y Greenwich, entre otros. Duró, aproximadamente, desde las nueve de la noche del día 25 hasta las dos y media de la madrugada del día siguiente, con fuertes sacudidas verticales.

La extensión superficial afectada formó una elipse alargada de este a oeste con un diámetro mayor de 40 Km y uno menor de 10 Km, ocupando una extensión de unos 320 Km², con la sierra Tejeda en el centro de ésta...

TERREMOTO INTENSO

Fecha

Lugar

Observatorios sismológicos

Duración

Superficie afectada

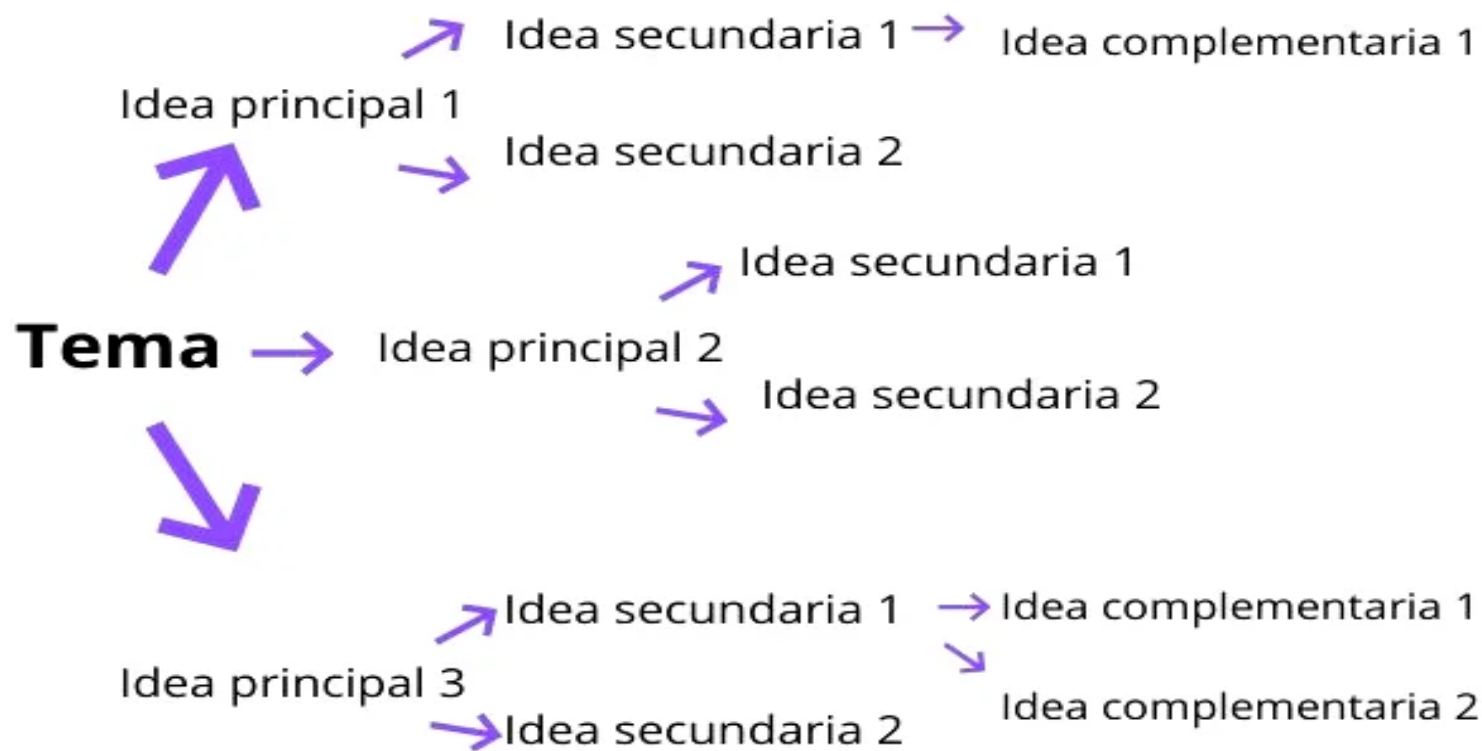
Epicentro

5. Esquemas

Es una representación gráfica del tema y sus ideas principales y secundarias.

Puede realizarse de forma vertical u horizontal.

Existen distintos tipos de esquemas. Veamos:



Tema

Idea principal 1

Idea secundaria 1
Idea secundaria 2
Idea secundaria 3

Idea complementaria 1
Idea complementaria 2

Idea principal 2

Idea secundaria 1
Idea secundaria 2
Idea secundaria 3

Idea complementaria 1
Idea complementaria 2

Idea principal 3

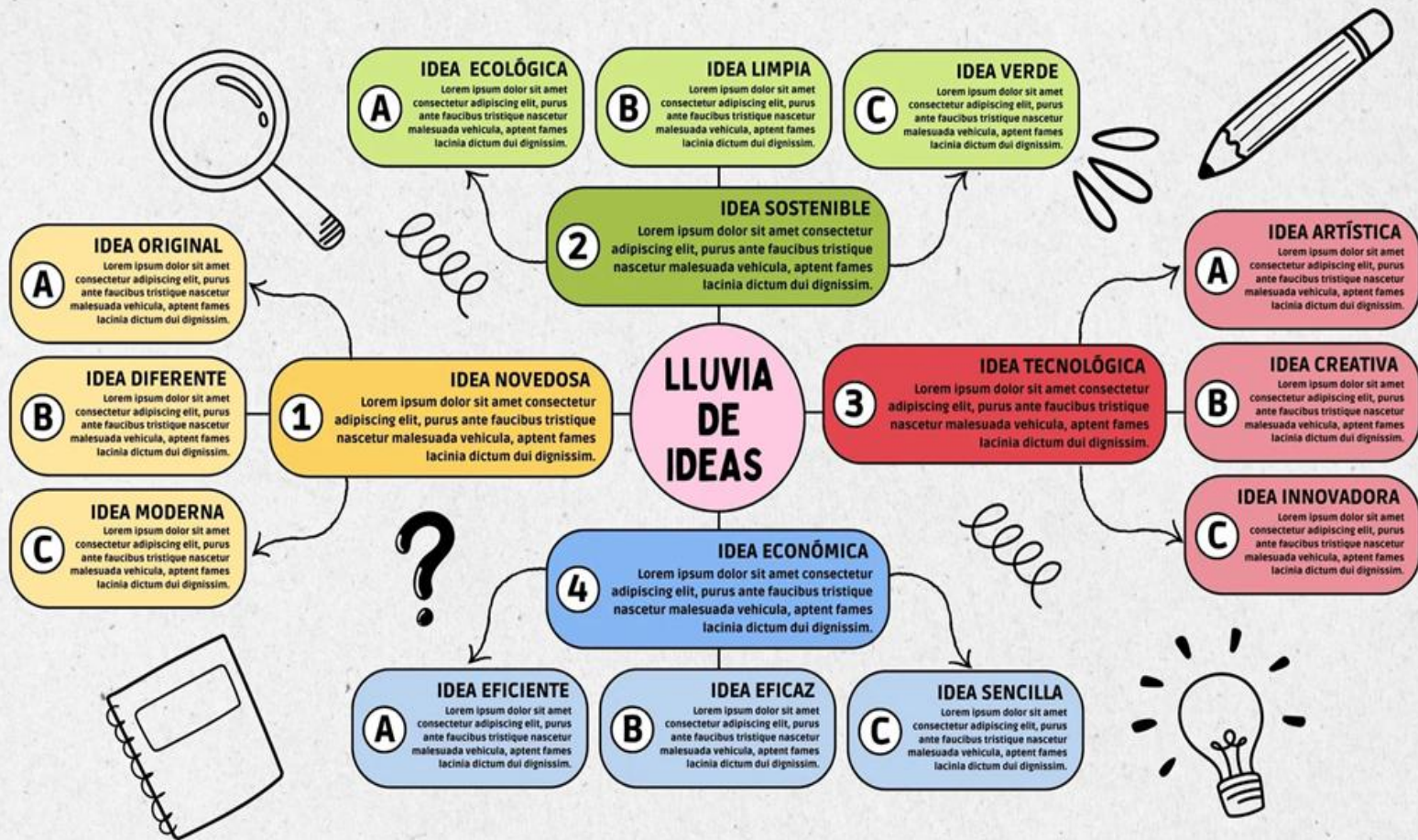
Idea secundaria 1
Idea secundaria 2
Idea secundaria 3

Idea complementaria 1
Idea complementaria 2

En la actualidad, contamos con recursos digitales para armar mapas o esquemas. A continuación se detallan algunas aplicaciones:



CANVA

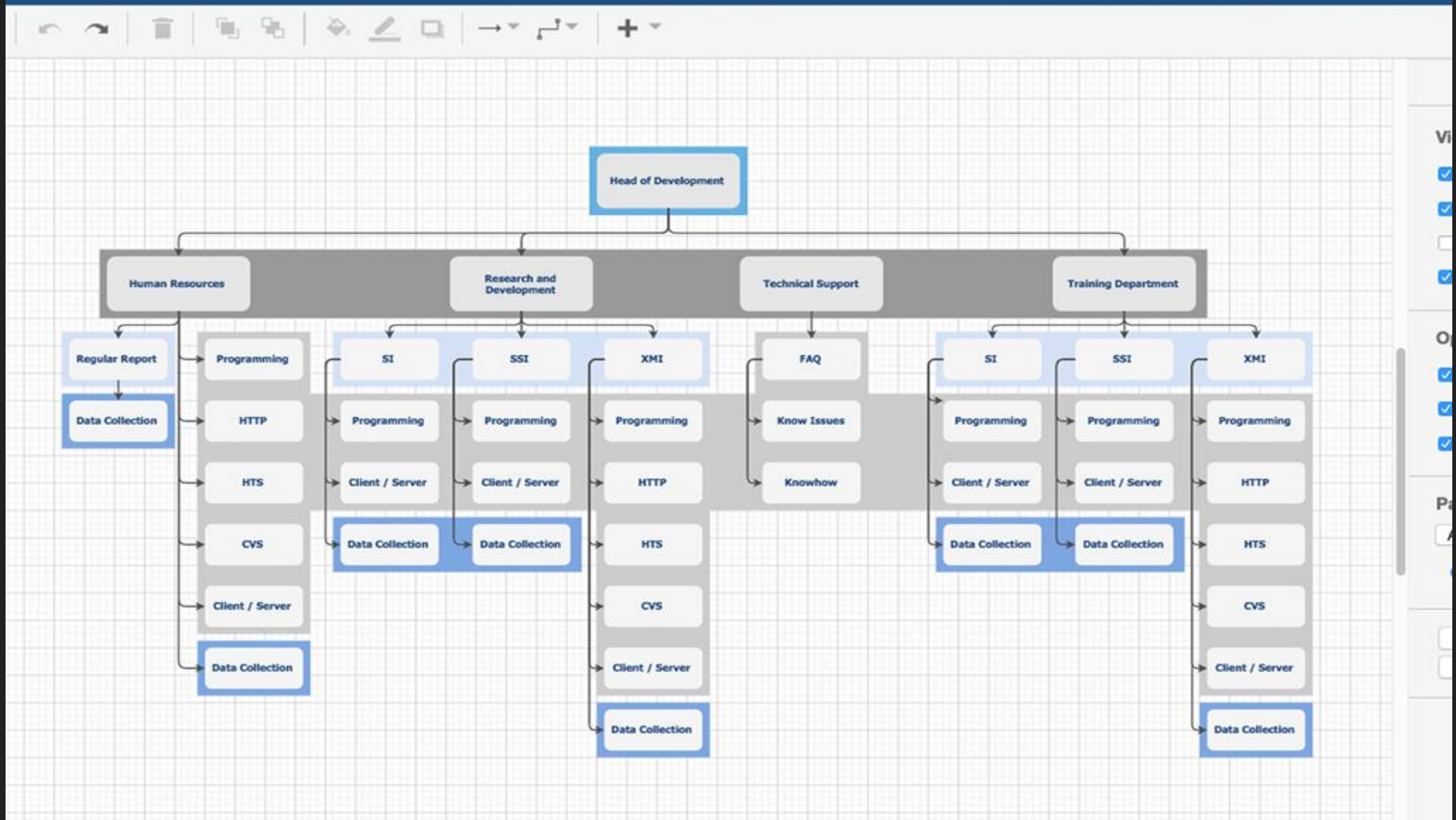


Mapa Mental



MINDLY

DIAGRAMS.NET

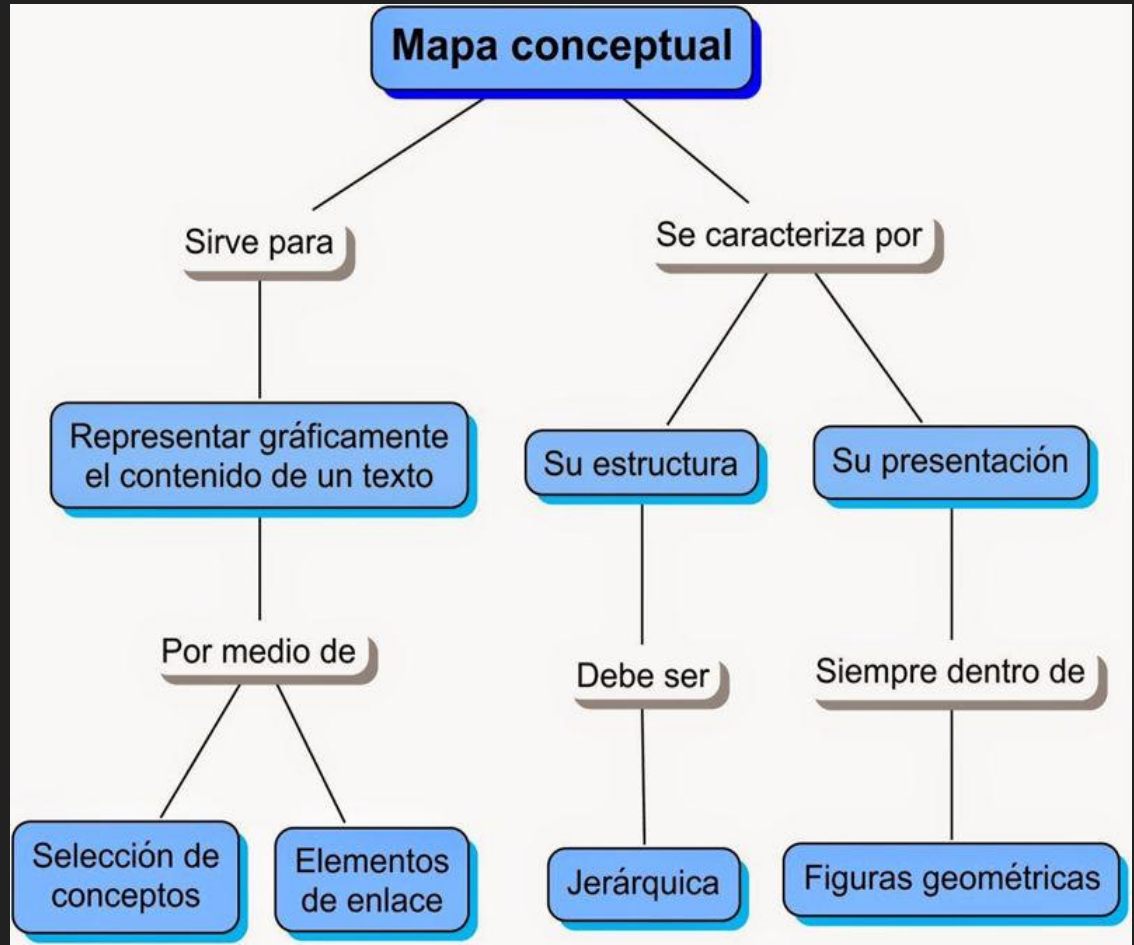


6. Mapa conceptual

Al igual que el esquema, el mapa conceptual representa de forma gráfica el tema de estudio.

La diferencia entre esquema y mapa conceptual, es que en este último se utilizan conectores que enlazan una idea con otra, quedando el concepto bien explicitado.

Ejemplo de mapa conceptual



7. Cuadro comparativo

Se diseña en forma de tabla, con filas y columnas.

Su principal finalidad es la de establecer comparaciones (diferencias o similitudes) entre dos o más elementos.

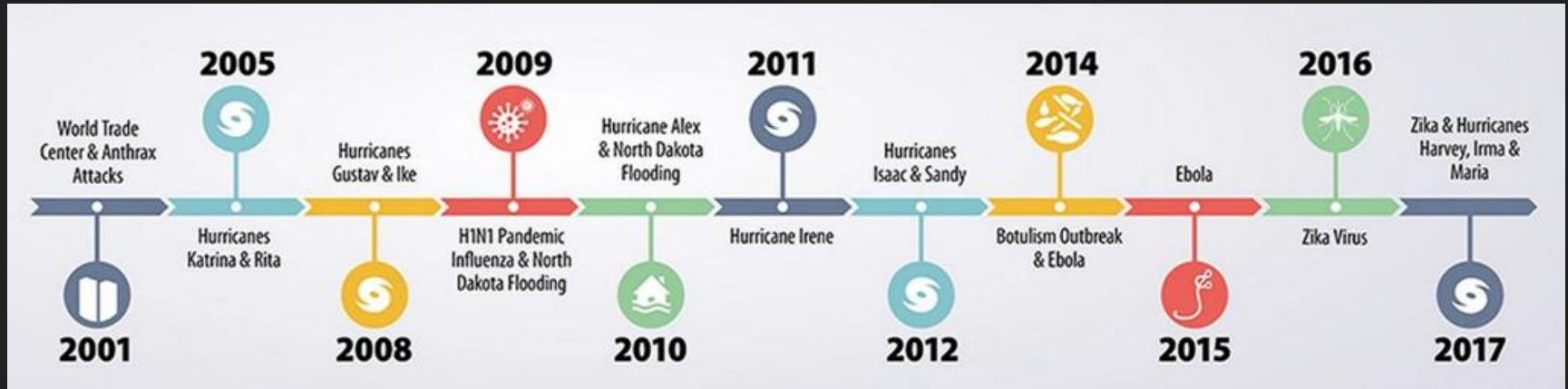
Veamos un ejemplo...

CUADRO COMPARATIVO

	CÉLULA VEGETAL	CÉLULA ANIMAL
PARED CELULAR	No poseen pared celular	Tienen pared celular
CLOROFILA	Poseen cloroplastos con clorofila	Carecen de clorofila
MOVILIDAD	Es inmóvil	Algunos tipos son móviles

8. Línea de tiempo

Consiste en una recta numérica en la que se dibujan segmentos que representan los años o los siglos, según sea el tema con el cual se está trabajando



9. Síntesis

Expone de forma abreviada las ideas principales de un texto, pero utilizando palabras o expresiones propias, por lo que se evita la copia textual.

10. Resumen

Se lo diseña a partir de las ideas principales y secundarias extraídas textualmente del material de estudio.

EL
APRENDIZAJE
ES UN
TESORO QUE
TE SEGUIRÁ
ALLÁ DONDE
VAYAS.



“frases