



CUADRO SINÓPTICO

Es la representación resumida, sintetizada, de un tema o conjunto de temas que sigue un orden lógico y científico.

REQUICITOS:

- a) Lectura explorativa (rápida) para obtener una visión general de la información.
- b) Lectura crítica (debe ser lenta para extraer las ideas fundamentales)

UTILIDAD

A) Permitir la representación lógica y secuencial de las ideas centrales de la información.

PROCEDIMIENTO

- a) Extraer los conceptos más relevantes del material estudiado
- b) Señalar las características distintivas de cada concepto
- c) Elaborar los cuadros sinópticos a través de llaves, cuadros o conceptos claves de información.
- d) Presentar las principales palabras de la información en los niveles o cuadros primarios.
- e) Colocar los conceptos o ideas claves más importantes en el segundo nivel.
- f) Describir, aclarar o ejemplificar cada idea clave en tercer nivel.

El cuadro sinóptico te permite sintetizar o condensar el material de manera esquemática.

PASOS PARA ELABORAR CUADROS SINÓPTICOS

- 1.- Organizar las ideas esenciales del texto. Se relacionan a partir de su nivel de generalidad, algunas ideas esenciales incluyen a otras. Para cada idea localizar el lugar que le corresponde en su relación con las demás, no todas las ideas tienen relación entre sí, para las ideas que sí se relacionan, fíjate cuál depende de cuál.
- 2) En los cuadros sinápticos se llaman elementos subordinados a las ideas generales que incluyen a otras particulares. Elementos coordinados, a las ideas del mismo grado de generalidad que no se incluyen unas a otras. Elementos subordinados, a las ideas más particulares que se engloban y sus relaciones. Después de organizar las ideas claves en supraordinadas, coordinadas y subordinadas, y definir las relaciones que existen entre ellas, puedes representar tales relaciones en un esquema y así estructurar el cuadro sinóptico.
- 3.- Los cuadros sinópticos te presentan con "llaves", columnas o diagramas la información resumida. Por su forma te permitan, de vistazo, repasar toda la información contenida en el material.