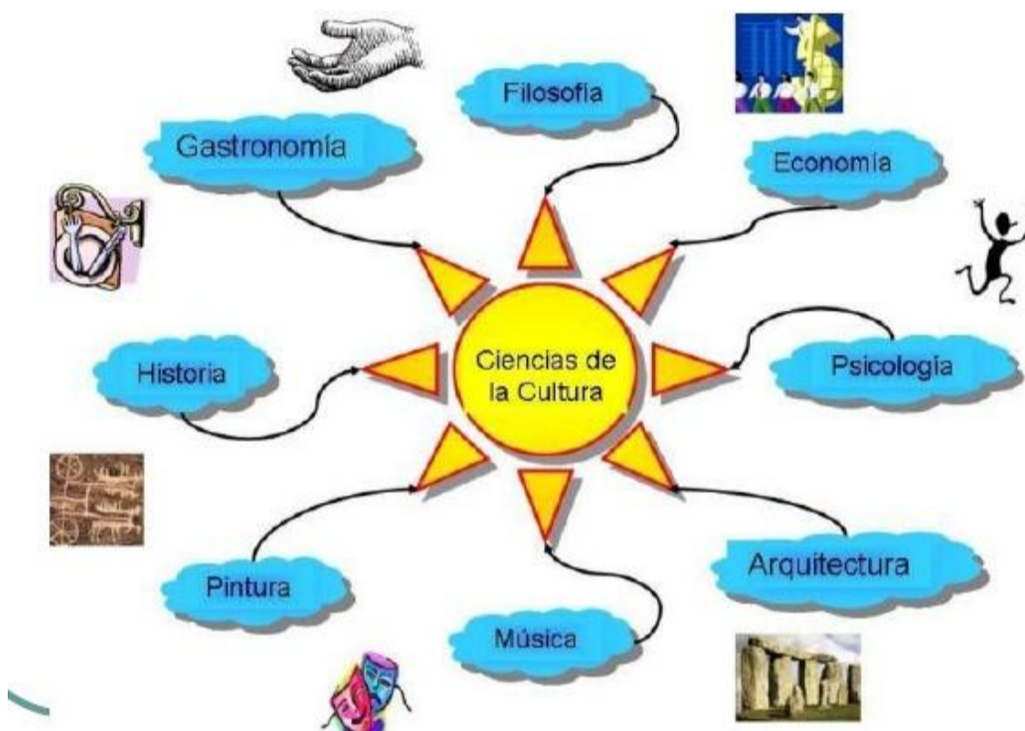


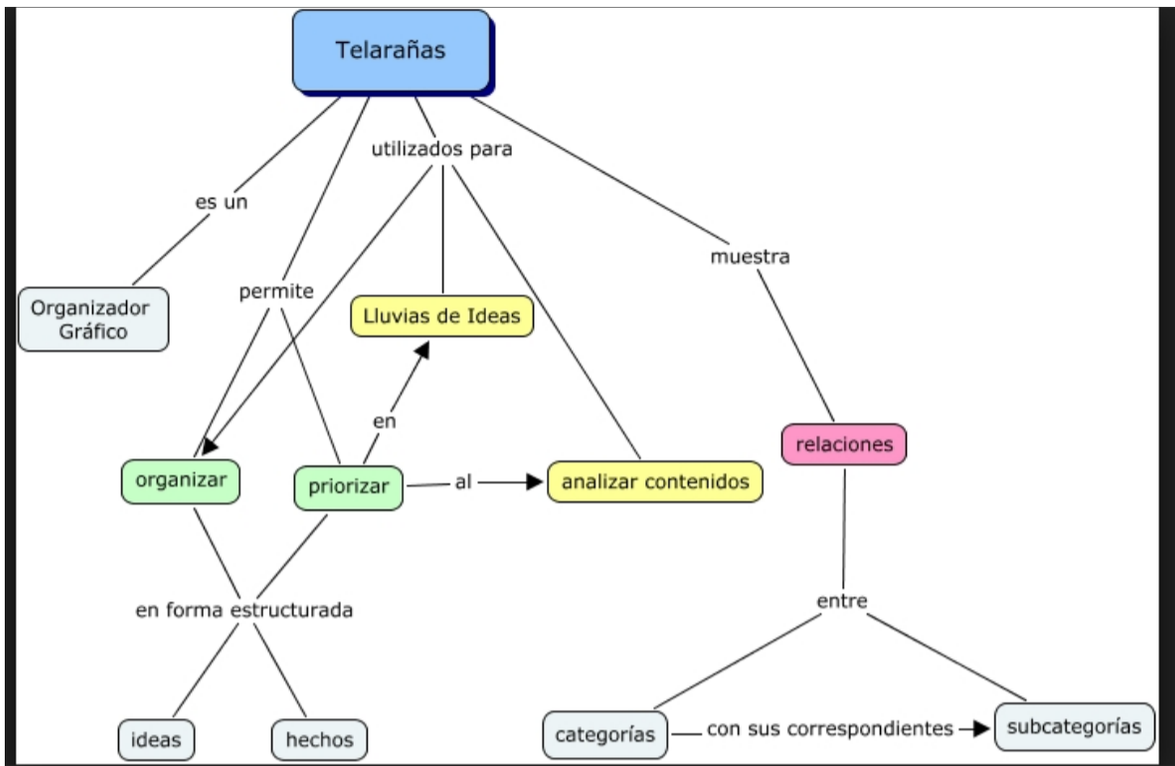
ORGANIZADORES GRAFICOS

Mapa Mental: Un **mapa mental** es un diagrama usado para representar palabras, ideas, tareas, dibujos, u otros conceptos ligados y dispuestos radialmente alrededor de una palabra clave o de una idea central.

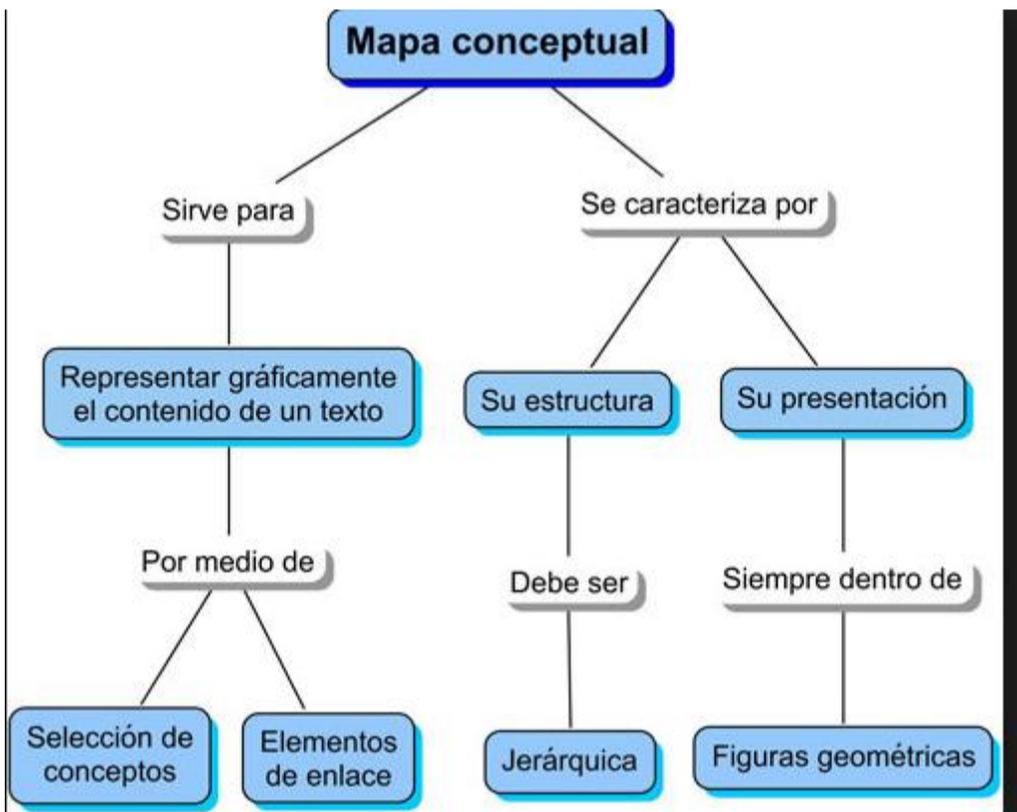
- Características:**
- La idea principal se simboliza con una imagen central
 - Los temas principales salen de la imagen central como “bifurcaciones”
 - Las anteriormente nombradas incluyen una imagen o palabra claves que es dibujada o impresas en su línea asociada
 - Los temas que menos importan se representan como “ramas” de la bifurcación oportuna
 - Tienen una estructura de nodos conectados (bifurcaciones)



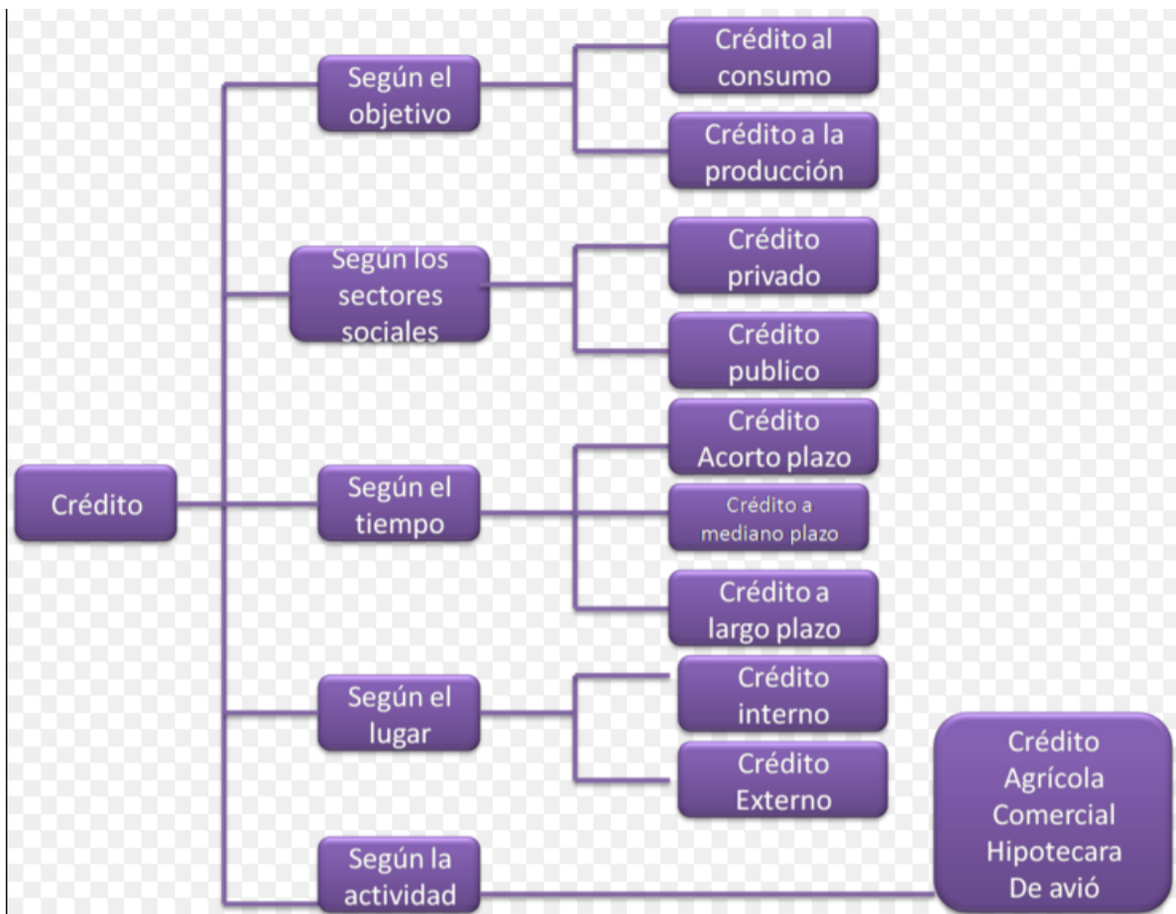
Telaraña: Las telarañas son un tipo de Organizador gráfico que “muestra de qué manera unas categorías de información se relacionan con sus subcategorías. Proporciona una estructura para ideas y/o hechos elaborada de tal manera que ayuda a los estudiantes a aprender cómo organizar y priorizar información”.



Mapa conceptual: El mapa conceptual es una técnica usada para la representación gráfica del conocimiento. Un mapa conceptual es una red de conceptos. En la red, los nodos representan los conceptos, y los enlaces representan las relaciones entre los conceptos.



Cuadro sinóptico: Un cuadro sinóptico —también conocido como síntesis de cuadro— es una forma de expresión visual de ideas o textos ampliamente utilizados como recursos instruccionales que comunican la estructura lógica de la información.



Causa-Efecto: también se conoce como “Diagrama Espina de Pescado” por su forma similar al esqueleto de un pez. Está compuesto por un recuadro (cabeza), una línea principal (columna vertebral) y 4 o más líneas que apuntan a la línea principal formando un ángulo de aproximadamente 70° (espinas principales). Estas últimas poseen a su vez dos o tres líneas inclinadas (espinas), y así sucesivamente (espinas menores), según sea necesario de acuerdo a la complejidad de la información que se va a tratar.



