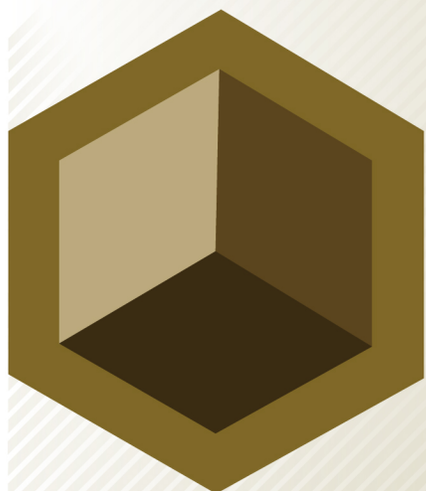




UNIVERSIDAD
DE GUANAJUATO



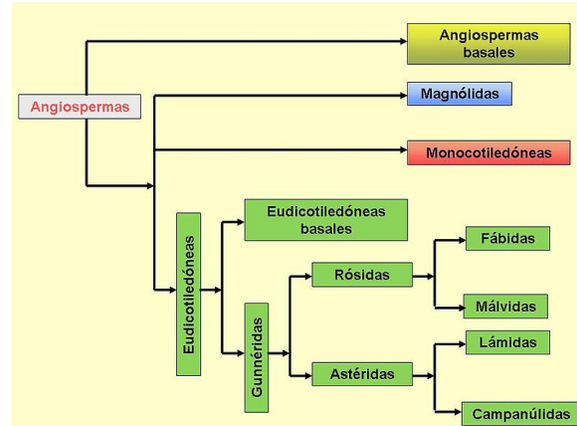
**¿QUÉ ES UN CUADRO
SINÓPTICO?**

UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO
DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN A DISTANCIA



¿QUÉ ES UN CUADRO SINÓPTICO?

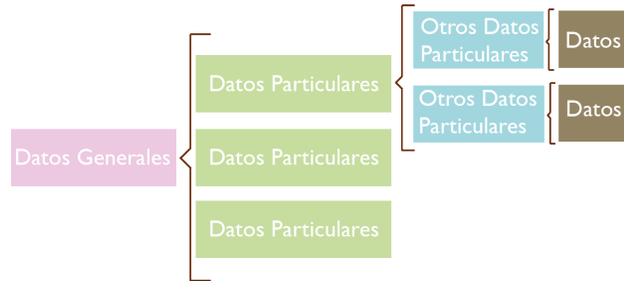
Es una representación gráfica, esquemática, sintética y secuencial, de la información y de sus relaciones entre dos conjuntos de datos, separados por llaves; en cuyo lado izquierdo se ponen datos generales y del lado derecho los particulares o específicos, enmarcados por los primeros.



Licencia: commons.wikimedia.org

¿CÓMO ELABORAR UN CUADRO SINÓPTICO?

1. Identificar conceptos claves.
2. Integrar las relaciones de los conceptos claves y los elementos de la información que la complementan.
3. Separar la información clave, más la complementaria. de manera esquemática mediante llaves.
4. Elegir los conceptos claves generales que engloban a los particulares, para el lado izquierdo de las llaves; dejar los específicos que describen los conceptos claves, del lado derecho.
5. Utilizar tantas llaves y columnas, como se requieran.



Licencia: Sammy Ortiz Ejemplo de cuadro sinóptico



ALGUNAS HERRAMIENTAS DIGITALES PARA ELABORAR UN CUADRO SINÓPTICO

Microsoft PowerPoint: Permite hacer presentaciones. Cuenta con las llaves y otras opciones que facilitan la elaboración de cuadros sinópticos. Se maneja por diapositivas o slides.



Creately: <http://creately.com/> Se destaca por una gran cantidad de herramientas online de fácil manejo; cuenta con diversas y diferentes categorías.





Mindmeister: <http://www.mindmeister.com/es> Software creado para mapas mentales pero se puede adecuar a cuadros sinópticos.



SmartDraw: <http://www.smartdraw.com/downloads/> Es un servicio gratuito durante los primeros 30 días de prueba gratis, después ya tiene un costo. Fue creado para mapas y flujogramas pero se puede adecuar a cuadros sinópticos.

