Ficha de Visionado de Vídeo

Datos generales e imagen del vídeo	Reseña	Problema(s) que aborda	¿Dónde aplicarías este conocimiento?
Nombre del video:	El video nos habla	Cómo hacer el cuadro	Para trabajos de topo
Qué es un CUADRO SINÓPTICO, Cómo	sobre la definición y el	sinóptico paso por paso	académico
Hacer Cuadro Sinóptico (Definición,	proceso de elaboración		
Ejemplos)	de un cuadro sinóptico.		
Elshama	A lo largo del video se		
Elaboro: Jorge Cogollo - YouTube	explica la forma visual		
Jorge Cogono - TouTube	en la que podemos resumir y organizar		
Fecha:	nuestras ideas, así		
6 de enero del 2020	como la estructura que		
	debe llevar el cuadro		
Descripción:	sinóptico y Con la		
Un cuadro sinóptico, también conocido	ayuda de diferentes		
como mapa sinóptico, y diagrama o	herramientas que se		
esquema de llaves, es una forma visual de	muestran en el video		
resumir y organizar ideas en temas,	podemos elaborarlo		
subtemas y conceptos. Esta herramienta			
sirve para identificar la información más			
importante de un texto, y así, comprenderlo mejor. Características de un cuadro			
sinóptico: Es una técnica ampliamente			
usada para organizar el contenido de			
conocimientos de manera sencilla, lógica y			
condensada. Se usa principalmente en el			
ámbito educativo como herramienta de			
enseñanza. Estructura de un Cuadro			
Sinóptico Los cuadros sinópticos se			
caracterizan por la jerarquía que siguen,			
organizando la información en orden de			
importancia y relevancia. Generalmente los			
cuadros sinópticos se presentan por medio			
de llaves y toman forma de diagramas. Tipos de cuadros sinópticos: Existen 3 tipos			
de cuadros sinópticos: de llaves, de			
diagrama y en red. Los cuadros sinópticos			
de llaves son los más comunes y se			
caracterizan por su uso de llaves para			
organizar la información en ideas			
principales, secundarias y complementarias.			
¿cómo se hace un cuadro sinóptico' Para			
crear o hacer un cuadro sinóptico se debe			
identificar los subtemas que conforman			
nuestro tema de estudio, identificar también			
sus variables, relaciones y cualquier detalle			

Ficha de Visionado de Vídeo

