

Técnicas de estudio

El Cuadro comparativo

¿Qué es un cuadro comparativo?



Un cuadro comparativo es una representación gráfica que puede servirte para presentar datos de tal manera que se puedan identificar fácilmente las diferencias al compararlos.

¿Cómo puedo elaborar un cuadro comparativo?

Para elaborar un cuadro comparativo puedes seguir los siguientes puntos:

1. Identificar el propósito de la actividad de aprendizaje.
2. Determinar los temas o puntos a comparar.
3. Dibujar una tabla que contenga los temas y los elementos que serán comparados para ordenarlos en función del tema a analizar.
4. Seleccionar las variables más sobresalientes del tema.

Ejemplos:

CUADRO COMPARATIVO			
	AZTECAS	MAYAS	INCAS
Arquitectura	Emplearon como material la piedra labrada y el adobe.	En la estructura exterior predomina el estilo piramidal.	Construyeron templos, calzadas, caminos, puentes, acueductos, canales entre otras obras.
Escultura	Se expresa en sus dos modalidades clásicas: en bulto redondo y en relieve.	Tiene diversas modalidades: escultura en bulto, estelas y relieves	Se limita a algunas representaciones en bulto.
Pintura	Emplearon colores brillantes en sus pinturas al fresco.	Emplearon un rico colorido. Destacan los tonos claros.	Las plasmaban en sus piezas de cerámica y en un tipo de pintura mural lograda a través de moldes.

Cuadro comparativo entre la cultura Azteca, Maya y los Incas en donde se establecen cuales son las características de las pinturas, la escultura y la arquitectura.

Diferencias entre célula animal y célula vegetal	
<i>Célula animal</i>	<i>Célula vegetal</i>
No presentan pared celular.	Tienen una pared celular de celulosa alrededor de la membrana plasmática.
No posee cloroplastos pues no hace fotosíntesis.	Posee cloroplastos para llevar a cabo la fotosíntesis.
Posee vacuolas de poco tamaño.	Posee vacuolas de gran tamaño.
Pueden presentar moléculas de glucógeno.	Generalmente presentan almidón.
Poseen forma irregular.	Suelen ser regulares en su forma.
Su tamaño oscila entre las 10 y las 30 micras.	Su tamaño oscila entre las 10 y las 100 micras.

ACTIVIDAD 1

- Pensar en alguna película que tenga 2 versiones o más y realizar un cuadro comparativo a partir de las mismas. Por ejemplo: El hombre Araña.

¿QUÉ ELEMENTOS PODRÍAMOS COMPARAR?



ACTIVIDAD 2

Es momento de armar nuestros propios cuadros comparativos.

Para esto debes elegir un tema que conozcas, puede ser sobre música (grupos musicales), deportes (equipos o diferentes deportes), películas, libros o cualquier otro tema del que tengas información.

Recuerda que el cuadro tiene dos entradas, por un lado los ejes o temas y por el otro las variables a comparar.

TEMAS

V
A
R
I
A
B
L
E
S

