

CUADRO COMPARATIVO

1. ¿Qué es un cuadro comparativo?

Un cuadro comparativo **es una herramienta de estudio y exposición de ideas**, sumamente útil para disponer de manera lógica y visualmente ordenada de los contenidos de una materia cualquiera.

La lógica del cuadro comparativo **consiste en la contraposición sistemática de elementos**, es decir, en comparar –como su nombre lo indica– dos o más elementos al colocarlos gráficamente uno al lado del otro, **para así resaltar sus semejanzas, diferencias o características distintivas**.

Obviamente es una herramienta que **se basa en el aprendizaje visual**, que permite una lectura rápida y fácil del contenido organizado, y que además puede ser muy útil a la hora de tomar decisiones. Solemos emplearla de manera didáctica en exposiciones, en ventas o en cualquier contexto que se beneficie del contraste entre una cosa y la otra.

Por ejemplo, eso que aparece en algunas páginas web de servicios, en las que nos ofrecen, uno al lado del otro, distintos paquetes con distintos precios y distintos beneficios, es esencialmente un cuadro comparativo.

2. Estructura de un cuadro comparativo

El cuadro comparativo **se compone, gráficamente, de filas y columnas**. En las segundas, generalmente dos, aunque pueden tantas como uno las necesite, suelen ir los diferentes objetos o elementos que compararemos entre sí; mientras que en las filas irán cada uno de los ítems en que las cosas comparadas se distinguen, asemejan o caracterizan.

El sentido explícito de lo que muestra el cuadro suele estar enunciado en un primer recuadro al comienzo, que funciona como título, o simplemente ser tan obvio que no requiere de título.

Normalmente se diferencian (mediante colores o fuentes de texto) los recuadros del título y en el que se enuncian las dos o más cosas que se piensan comparar. **Lo importante es que quede claro qué cosa estamos comparando y en qué sentido**. Más adelante veremos algunos ejemplos.

3. ¿Cómo hacer un cuadro comparativo?

- **Primer paso: establecer el sentido de la comparación.** No puedes comenzar a hacer el recuadro si no tienes claras tus ideas, así que primero deberás saber cuáles y cuántas cosas compararás, y en qué sentido específico. ¿Buscarás sus semejanzas? ¿Sus diferencias? ¿Todas sus características? También deberás decidir si hace falta poner un título o si el recuadro, dado su contexto, no lo necesita.
- **Segundo paso: identificar los elementos a comparar.** Traza un recuadro en tu hoja y divídelo en tantas partes como elementos para comparar poseas, formando columnas. Escribe en el tope de dichas columnas, formando una primera fila, los nombres de aquello que vas a comparar. Debajo de cada nombre irán las características, semejanzas o diferencias, cada una en su propia fila. Puede haber una tercera columna, destinada a identificar los temas de comparación.
- **Tercer paso: realizar la comparación.** Añade al cuadro una fila por cada característica, semejanza o diferencia que encuentres entre ambos elementos, de modo que vayan quedando en columnas contrapuestas. Es importante que cada ítem en cada columna tenga su correlato al lado, o sea, que sigas el mismo exacto orden en cada columna.
- **Cuarto paso: obtener conclusiones.** Una vez culminada la comparación, habrás descrito totalmente cada elemento a comparar en su respectiva columna, obteniendo tantas filas como consideres necesario. Ahora podrás comparar ítem por ítem y extraer conclusiones al respecto, que podrás anotar luego de tu cuadro comparativo.

4. Ejemplos de cuadro comparativo

- Cuadro comparativo: ADN y ARN

ADN	ARN
Se compone de Adenina, Guanina, Timina y Citosina.	Se compone de Adenina, Guanina, Citosina y Uracilo
Estructura de doble hélice	Estructura de cadena lineal
En los eucariotas se encuentra en el núcleo celular	Se encuentra en el citoplasma y el retículo endoplasmático rugoso
Es una pentosa desoxirribosa	Es una pentosa ribosa
Contiene el código genético y el patrón para la síntesis de proteínas.	Posee distintas funciones dependiendo del tipo de ARN: copiar el ADN (ARNm), llevar a cabo la síntesis de proteínas (ARNt) o formar ribosomas (ARNr).

- Cuadro comparativo: Mitosis y meiosis

Diferencias	Mitosis	Meiosis
Células en que se da:	Somáticas, tanto haploides como diploides.	Germinales (diploides).
Número de divisiones:	Una.	Dos sucesivas.
Resultado obtenido:	Dos células hijas genéticamente iguales a la progenitora.	Cuatro células haploides, con la mitad del genoma cada una.
Orden de los cromosomas en la placa ecuatorial:	De uno en uno.	Por pares homólogos.
Existe recombinación:	No.	Sí.
Propósito:	Reproducción de organismos unicelulares y crecimiento celular en organismos pluricelulares.	Generación de gametos para la reproducción de organismos pluricelulares.

- Cuadro comparativo: Ética y moral

	Ética	Moral
Semejanzas	<ul style="list-style-type: none"> • Etimología semejante (<i>Ethos</i> = “costumbre”) • Reglamenta la conducta a partir de lo correcto o incorrecto 	<ul style="list-style-type: none"> • Etimología semejante (<i>Mores</i> = “costumbre”) • Reglamenta la conducta a partir de lo bueno o lo malo
Diferencias	<ul style="list-style-type: none"> • Es autónoma, depende del individuo • Es posterior históricamente, pues surge como reflexión sobre la moral • Se ejerce conscientemente 	<ul style="list-style-type: none"> • Es heterónoma, la impone la sociedad • Es anterior históricamente, pues surge como mandato religioso • Se ejerce inconscientemente

- Cuadro comparativo: célula animal y célula vegetal

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.

<https://concepto.de/cuadro-comparativo/#ixzz6RYYW1SZ5>