

Actividad de Ciencias Sociales.

Fecha: 7/7

La extensa llanura santafesina.

Te invito a mirar el siguiente video: <https://www.youtube.com/watch?v=7DvFe> Nuestro Mapa. La llanura Chaco-Pampeana
<https://www.youtube.com/watch?v=7DvFeFpDPyc>

Este video ya lo vimos, pero nos da información sobre el relieve si quieres podés volver a mirarlo. <https://www.youtube.com/watch?v=ZU4xuardX98> Santa Fe para curiosos.

- Leé atentamente la página 18 del libro de Ciencias Sociales.
- Escribí el significado de las siguientes palabras:
 - **RELIEVE**
 - **MAPA FÍSICO**
 - **ESCALA CROMÁTICA}**
 - **LLANURA**
- Completá con las palabras que se escaparon:
 - ❖ Nuestra provincia presenta una superficie..... Y con algunas ondulaciones.....
 - ❖ En nuestra provincia predomina el relieve de.....
 - ❖ En Santa fe puede distinguirse dos llanuras: la llanura..... y la llanura
- Realizá un cuadro comparativo entre la llanura Chaqueña y la llanura Pampeana. Usá los datos que brinda la página 18.

Recordamos: ¿Qué es un cuadro comparativo? (No es necesario copiar o imprimir)

El cuadro comparativo es una técnica de estudio para sintetizar y organizar la información de forma gráfica que te ayudará a comprender y relacionar las ideas de un texto. ¿Cuándo usar esta técnica de estudio? Resulta muy útil de utilizar cuando hay que realizar un trabajo de relación y asociación entre diferentes aspectos que contrastan entre sí y que a la hora de diferenciarlos y relacionarlos, necesitas tener muy claros cuáles son los puntos que tienen en común y cuáles son los puntos en los que difieren.

Algunos de los temas en los que se puede utilizar el cuadro comparativo como técnica de estudio son:

¿Cuáles son las ventajas del cuadro comparativo?

La utilización del cuadro sinóptico o comparativo como técnica de estudio resulta muy eficaz pues te ayuda a:

- Mejorar la comprensión de temas complejos que se relacionan entre sí.
- Desarrollar capacidades para el análisis y síntesis de ideas.
- Organizar gráficamente las ideas por conjuntos.
- Comparar diferentes temas para aclarar las posibles diferencias y similitudes entre ellos.
- Otorgar un soporte visual a tus apuntes, lo que hará más práctico y activo tu estudio.
- Repasar el tema de forma rápida.

¿Cómo se hace el cuadro comparativo?

Para la buena elaboración de un cuadro comparativo tienes que seguir los siguientes pasos:

1. Realizar una lectura comprensiva del contenido.
2. Realizar una lectura analítica para detectar la organización de las ideas principales. Para ello tienes que aplicar la técnica del subrayado y estructurar el texto correctamente.
3. Detectar los diferentes temas que se comparan entre sí.
4. Organizar las ideas:

En primer lugar, localizar los diferentes tips que se contrastan entre los diferentes temas.

En segundo lugar, organizar las ideas de los tips, teniendo en cuenta si dichas ideas se asemejan o diferencian en relación a los temas que se comparan.

5. Organizar las ideas de forma gráfica a modo de cuadro comparativo.

Ejemplo de un cuadro comparativo:

DIFERENCIAS ENTRE ANIMALES VERTEBRADOS E INVERTEBRADOS

	VERTEBRADOS	INVERTEBRADOS
SIMETRIA	Bilateral	Bilateral / radial / pentámera
SISTEMA DIGESTIVO	Ventral	Dorsal
REPRODUCCION	Oviparos / Viviparos	Oviparos / Oviparos

En este cuadro comparativo se están comparando dos temas diferentes: los animales vertebrados frente a los animales invertebrados. Los temas que se van a comparar entre sí, se ubican en un margen de la tabla. En el caso del ejemplo, en el margen superior.

En el margen izquierdo, se ha colocado la categoría de aspectos o tips en los que difiere o asemeja cada tema. En este caso son: la simetría, el sistema digestivo y la reproducción.

Una vez que ya se ha realizado esta fase, se pasa a completar el cuadro con aquella información que corresponda en cada celda del cuadro.

Cada vez que detectes en tus apuntes temas que puedan compararse entre sí, no dudes en elaborar el cuadro comparativo para comparar las diferentes ideas que tratan los temas que se contrastan. De esta forma, te será mucho más sencillo detectar diferencias y similitudes entre sí, alcanzando un mayor grado de comprensión en el estudio.