

BARRA DE DIBUJO – CUADRO SINÓPTICO

En esta actividad haremos la conversión de un texto a cuadro sinóptico, utilizando para ello, de la BARRA DE DIBUJOS: FLECHAS, LLAVES, RECUADRO, AUTOFORMAS-FORMAS BÁSICAS, y todos los elementos que consideremos necesarios.

1- Lee atentamente el siguiente texto:

¿Cómo está formado el Sistema Solar?

El Sistema Solar está formado por el Sol y los astros que giran a su alrededor: los planetas y sus **satélites**; miles de asteroides, o pequeños planetas; y los **cometas**.

Mercurio: Es el planeta más cercano al Sol. Gira tan rápido a su alrededor que un año dura 88 días terrestres. Su temperatura puede superar los 300 °C. Está cubierto de cráteres.

Venus: Se halla cubierto de nubes. Su atmósfera está formada por gases tóxicos. La temperatura de su superficie alcanza los 400 °C.

Tierra: Es el único planeta conocido que tiene agua líquida y en el que se sabe que existen incontables formas de vida.

Marte: Posee una delgada atmósfera compuesta por gases irrespirables. Sobre su superficie soplan fuertes vientos y su temperatura es muy baja.

Júpiter: Es el planeta de mayor tamaño. Posee una atmósfera formada principalmente por hidrógeno. Tiene 16 satélites (lunas) que giran alrededor de él.

Saturno: Es una esfera gaseosa gigante. Posee un enorme conjunto de anillos a su alrededor. Tiene 18 satélites.

Urano: Está formado por una mezcla de gases. Tarde 84 años terrestres en dar una vuelta en torno al Sol. Tiene 15 satélites y un anillo a su alrededor.

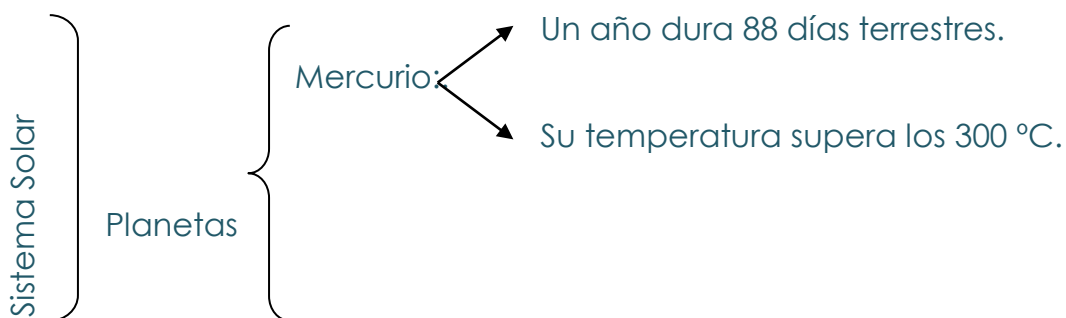
Neptuno: Pertenece junto con Urano, Saturno y Júpiter al grupo de los planetas gaseosos. Es muy similar a Urano. Posee un anillo a su alrededor. Tiene 8 lunas conocidas.

Plutón: Es el planeta más alejado del Sol y el más pequeño. Fue descubierto en 1930. Tarda 248 años en dar una vuelta alrededor del Sol. Tiene un único satélite de gran tamaño.

- 2- Vamos a subrayar de cada párrafo, lo más importante (un renglón más o menos).
- 3- Luego vamos a crear una tabla con 3 ó 4 columnas y algunas filas, a tu elección.
- 4- Vamos a ir acomodando los títulos y párrafos en las tablas.
- 5- Una vez pasado todo el texto, vamos a utilizar los elementos que se utilizan en un cuadro, como flechas (que encontrás en la barra de dibujo, debajo de la pantalla), y llaves (que encontrás seleccionando la opción Autoformas de la misma barra, luego FORMAS BÁSICAS, y ahí buscás la llave adecuada).
- 6- A continuación verás un ejemplo, de cómo te tiene que ir quedando.

Sistema Solar	Planetas		Un año dura 88 días terrestres.
		Mercurio:	
			Su temperatura supera los 300 °C.

- 7- Por supuesto que la tabla en este tipo de trabajos, no debe tener bordes, en el ejemplo aparecen para que te guíes, pero te muestro el mismo ejemplo sin bordes:



- 8- Para que un título quede en forma vertical, primero debemos:

- a- Seleccionar toda la columna donde el título deberá ir vertical.
 - b- Combinar toda la columna para que no le queden renglones con las opciones: TABLA – COMBINAR.
 - c- Y luego de escribir el título, lo seleccionamos y elegimos las opciones FORMATO-DIRECCIÓN DEL TEXTO-VERTICAL
9. Sacarle los bordes es muy fácil, sólo tenés que seleccionar toda la tabla, y vas al botón de la barra de herramientas de bordes, y elegís el vacío.
10. Realiza un esquema del sistema solar con autoformas e imágenes

NO OLVIDES UTILIZAR TABLA, DE LO CONTRARIO VAS A TENER SERIOS INCONVENIENTES AL QUERES TRANSLADAR LOS TEXTOS DE IZQUIERDA A DERECHA Y VICEVERSA.